Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 26 luglio 2001

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

N. 203

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO 11 aprile 2001.

Recepimento della direttiva 2000/33/CE recante XXVII adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE, in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura di sostanze pericolose.

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO 11 aprile 2001. — Recepimento della direttiva 2000/33/CE recante XXVII adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE, in materia di clas-		
sificazione, imballaggio ed etichettatura di sostanze pericolose	Pag.	3
Allegato I	»	5
Allegato II	»	15
Allegato III	»	27
Elenco delle sostanze	»	99

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO 11 aprile 2001.

Recepimento della direttiva 2000/33/CE recante XXVII adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE, in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura di sostanze pericolose.

IL MINISTRO DELLA SANITÀ

VISTO

il decreto legislativo 3 febbraio 1997, n. 52, recante attuazione della direttiva 92/32/CEE concernente la classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose, come modificato con decreto legislativo 25 febbraio 1998, n. 90, ed in particolare l'articolo 37, comma 2:

VISTO

il decreto ministeriale 28 aprile 1997, come modificato con decreto ministeriale 1 settembre 1998, ed in particolare l'allegato V, che definisce i metodi di determinazione delle proprietà fisico-chimiche, della tossicità ed ecotossicità di sostanze e preparati;

VISTO

il decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 116, di attuazione della direttiva 86/609/CEE, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membrì relative alla protezione degli animali utilizzati a fini sperimentali o ad altri fini scientifici; e, in particolare, l'articolo 4, comma 1, che stabilisce che si eviterà di eseguire un esperimento qualora per ottenere il risultato cercato sia ragionevolmente e praticamente applicabile un altro metodo, scientificamente valido, che non implichi l'impiego di animali;

VISTA

la direttiva 2000/33/CE della Commissione del 25 aprile 2000, recante ventisettesimo adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE del Consiglio concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose;

RITENUTO

di dover introdurre all'allegato V del decreto legislativo 3 febbraio 1997, n. 52, metodi di prova alternativi che non comportino l'impiego di animali per la sperimentazione di sostanze chimiche;

RITENUTO

altresì necessario pubblicare un elenco consolidato delle sostanze chimiche di cui all'allegato / del decreto ministeriale 28 aprile 1997 e successivi aggiornamenti, modifiche ed integrazioni

ATTUATA

con ministeriale del 15 marzo 2001 la disposizione prevista dall'articolo 37, comma 2, relativa alla comunicazione ai Ministeri dell'industria, del commercio e dell'artigianato e dell'ambiente;

DECRETA

Art. 1

1. I testi degli allegati / e // del presente decreto sono aggiunti all'allegato V, Parte B, del decreto ministeriale 28 aprile 1997;

Art. 2

 L'elenco delle sostanze di cui all'allegato III del presente decreto sostituisce l'elenco di cui all'allegato / del decreto ministeriale 28 aprile 1997 e successivi aggiornamenti, modifiche ed integrazioni;

Art. 3

1. Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana ed entrerà in vigore il 1 ottobre 2001.

Roma, 11 aprile 2001

Il Ministro: VERONESI

Registrato alla Corte dei conti il 29 maggio 2001 Ufficio di controllo preventivo sui Ministeri dei servizi alla persona e dei beni culturali, registro n. 2 Sanità, foglio n. 123.



ALLEGATO I

4B.40. CORROSIONE CUTANEA

METODO

I.I. Introduzione

Il Centro europeo per la convalida dei metodi alternativi (CECMA) del Centro comune di ricerca della Commissione europea ha confermato la validità scientifica di due saggi in vitro per determinare la corrosività cutanea di determinate sostanze. Trattasi del saggio di resistenza elettrica transcutanea della pelle di ratto (TER, transcutaneous electrical resistance) e di un saggio che utilizza un modello di cute umana (1) (2) (3). Lo studio di convalida del CECMA ha dimostrato che entrambi i metodi consentono di distinguere adeguatamente le sostanze che notoriamente sono corrosive per la pelle da quelle non corrosive. Inoltre, il protocollo del saggio che utilizza un modello di cute umana consente di distinguere i diversi gradi degli effetti corrosivi (agenti noti per essere estremamente corrosivi, R35 e altri agenti corrosivi, R34) (2). Di entrambi i saggi sono fornite la descrizione e le procedure. La scelta del saggio da utilizzare è dettata dai requisiti specifici e dalle preferenze dell'utilizzatore.

Cfr. anche la parte B nell'introduzione generale.

1.2. Definizioni

corrosione cutanea; produzione di danni irreversibili al tessuto cutaneo a seguito dell'applicazione di un materiale da saggiare.

1.3. Sostanze di riferimento

Nessuna specifica, ma cfr. i punti 1.5.3.4 e 1.7.2.3.

1.4. Principio del metodo di saggio — Saggio di resistenza elettrica transcutanea della pelle di ratto

Il materiale di saggio è applicato per un massimo di 24 ore alle superfici epidermiche di lembi di cute di forma circolare (dischi) ottenuti dal mantello di giovani ratti sacrificati in maniera non cruenta. I materiali corrosivi sono identificati in base alla loro capacità di intaccare la normale integrità dello strato comeo e della sua funzione protettiva in termini di riduzione della normale resistenza elettrica transcutanea (TER) al di sotto di un determinato livello soglia (5 k Ω) (4) (5). I materiali irritanti e non irritanti non riducono la TER al di sotto del livello soglia. Il saggio può comprendere anche una valutazione della capacità di legame con colorante per saggiare i surfactanti e le sostanze organiche neutre [per una definizione cfr. la voce bibliografica (6)] allo scopo di ridutre il numero dei risultati di falso positivo ottenuti specificatamente con questi tipi di sostanze chimiche (2) (7).

1.5. Descrizione del metodo di saggio - Saggio di resistenza elettrica transcutanea della pelle di ratto

1.5.1. Animali

Per la preparazione dei dischi cutanei vengono utilizzati giovani ratti (ratti Wistar o un ceppo equivalente di 20-23 giorni). Con un'apposita tosatrice viene rimosso il pelo della parte dorsale e laterale dell'animale. L'animale viene quindi accuratamente strofinato e lavato lungo il dorso e i fianchi tenendo la parte tosata immersa in una soluzione antibiotica (contenente per esempio streptomicina, penicillina, cloramfenicolo e anfotericina in concentrazioni tali da inibire la proliferazione dei batteri). Dopo 3-4 giorni si procede ad un ulteriore lavaggio con antibiotici. Gli animali così trattati devono essere utilizzati entro tre giorni al massimo (per la produzione dei preparati cutanei gli animali non devono aver superato il 31º giorno di vita).

1.5.2. Preparazione dei lembi cutanel

Gli animali vengono sacrificati con un metodo non cruento. Si procede quindi alla rimozione della parte dorsale della cute e all'accurata eliminazione di tutto il grasso in eccesso. Il lembo cutaneo così ottenuto viene posizionato sull'estremità di una provetta in PTFE (politetrafluoroetilene) in modo che la superficie epidermica sia a contatto con la provetta, viene quindi fissato all'estremità della provetta mediante una ghiera inserita a pressione ed infine vengono eliminati gli orli di pelle debordante. La figura 1 indica le dimensioni della provetta e della ghiera. Infine la ghiera viene accuratamente saldata all'estremità della provetta mediante gelatina di petrolio. La provetta viene fissata mediante una pinza a molla e quindi introdotta in un recipiente contenente una soluzione di magnesio solfato (154mM) (figura 2).

1.5.3. Procedura

1.5.3.1. Applicazione del materiale di saggio

Le sostanze da saggiare in forma liquida (150µl) vengono applicate alla superficie epidermica all'interno della provetta (figura 2). Per il saggio di materiali solidi la sostanza è applicata in quantità sufficiente al disco cutaneo in modo da coprire l'intera superficie dell'epidermide. Si aggiunge acqua deionizzata (150µl) sulla parte superiore del materiale solido ed infine si agita lievemente la provetta. Le sostanze da saggiare dovrebbero entrare in contatto con la cute il più possibile. A tale scopo, nel caso di alcuni materiali solidi occorre procedere a fusione della sostanza da saggiare innalzando la temperatura ad un massimo di 30°C, oppure macinando la sostanza fino a produrne un granulato o una polvere.

Per ciascuna sostanza da saggiare vengono utilizzati tre dischi cutanei. L'applicazione dura 24 ore (cfr. anche 1.5.3.4). La sostanza viene quindi completamente rimossa mediante lavaggio sotto un getto di acqua corrente ad una temperatura di 30°C al massimo. Per facilitare l'eliminazione delle sostanze da saggiare che si sono solidificate all'interno della provetta si procede a lavaggio sotto acqua corrente a 30°C circa.

1.5.3.2. Misurazione della TER

La TER viene misurata utilizzando un ponte dati a corrente alternata a basso voltaggio (ad esempio AIM 401 oppure 6401 o equivalente). Prima di misurare la resistenza elettrica viene ridotta la tensione di superficie della cute aggiungendo etanolo al 70% in quantità tale da coprire l'intera epidermide. Dopo alcuni secondi si procede alla rimozione dell'etanolo mediante inversione della provetta e in seguito all'idratazione del tessuto per mezzo di una soluzione di 3ml di magnesio solfato (154mM). Per misurare la resistenza in $k\Omega$ /disco si posizionano gli elettrodi del ponte dati su entrambi i lati del disco (figura 2). La figura 1 mostra le dimensioni degli elettrodi e la lunghezza della parte dell'elettrodo che rimane al di sotto delle pinze a coccodrillo, Nel corso della misurazione la molletta di fissaggio dell'elettrodo interno (il più spesso) viene collocata sull'estremità superiore della provetta affinché una buona parte dell'elettrodo rimanga immersa nella soluzione di magnesio solfato. L'elettrodo esterno (più sottile) è collocato all'interno del recipiente in modo tale che rimanga sul fondo. La distanza tra il lato inferiore della molletta di fissaggio e il fondo della provetta deve essere mantenuta costante (figura 1) poiché influisce sui valori della resistenza elettrica.

Va osservato che qualora il valore di resistenza superi i $20~k\Omega$, ciò potrebbe dipendere dal fatto che la sostanza ha formato un manto di rivestimento sulla superficie epidermica del disco cutaneo. Il rivestimento può essere rimosso ad esempio sigillando la provetta col pollice rivestito da un guanto e scuotendola per circa 10 secondi. Si procede dunque all'eliminazione della soluzione di magnesio solfato e si ripete la misurazione della resistenza con una nuova soluzione.

La media dei risultati dei valori riferiti alla TER viene accettata a condizione che i valori concomitanti positivi e negativi rientrino nel margine (range) accettabile per il metodo. Le sostanze di controllo da saggiare e i relativi valori minimi e massimi di resistenza accettabili per il metodo e le apparecchiature descritte sono i seguenti:

Controllo	Sostanza	Range delle resistenze ($k\Omega$)
Positivo	10 M acido cloridrico (36%)	0,5-1.0
Negativo	Acqua distillata	10-25

1.5.3.3. Procedura specifica per tensioattivi e sostanze organiche neutre

Se i valori della TER di sostanze di saggio che rientrano nelle categorie dei tensioattivi o delle sostanze organiche neutre sono inferiori o pari a 5 k Ω , si può procedere ad una valutazione della penetrazione del colorante nel tessuto. Tale procedura consente di stabilire se si tratta di risultati falso positivi (2).

1.5.3.3.1. Applicazione e rimozione del colorante solforodamina B

Dopo il trattamento iniziale con la sostanza di saggio viene applicata alla superficie dell'epidermide di ciascun disco cutaneo una soluzione di 150 µl al 10% (p/v) di solforodamina B diluita in acqua distillata per un periodo di 2 ore. I dischi cutanei vengono quindi lavati sotto un getto di acqua corrente a temperatura ambiente per circa 10 secondi al fine di eliminare completamente il colorante. Ogni disco cutaneo viene quindi rimosso cautamente dalla provetta e collocato in una fiala (ad esempio una fiala di scintillazione in vetro da 20 ml) contenente acqua deionizzata (8 ml). Le fiale vengono poi agitate leggermente per 5 minuti per eliminare completamente il colorante. Questa procedura di risciacquo viene ripetuta per procedere quindi alla rimozione dei dischi cutanei che vengono successivamente collocati in fiale contenenti 5 ml di una sostanza al 30% (p/v) di sodio dodecil solfato (SDS) diluita in acqua distillata. Le fiale vengono quindi incubate per tutta la notte ad una temperatura di 60 °C. Dopo il periodo di incubazione ogni singolo disco cutaneo viene rimosso ed eliminato e la soluzione rimanente viene quindi centrifugata per 8 minuti ad una temperatura di 21 °C (forza centrifuga relativa ~ 175). Si preleva quindi un campione di 1 ml del supernatante che viene diluito in parte 1 a 5 (p/v) [ovvero 1 ml + 4 ml] in una soluzione di SDS al 30% (p/v) in acqua distillata. La densità ottica (DO) della soluzione viene misurata a circa 565 nm.

1.5.3.3.2. Calcolo del tenore del colorante

Per ogni disco cutaneo si calcola il tenore del colorante solforodamina B in base ai valori della DO (coefficiente di estinzione molare della solforodamina B a 565 nm = 8,7 × 10⁴; peso molecolare = 580). Per ciascun disco cutaneo si stabilisce il tenore del colorante e si calcola la media del tenore per i replicati. I valori medi della colorazione sono accettati a condizione che i valori di controllo concomitati rientrino nel range accettabile per il metodo. Il range del tenore del colorante ritenuto accettabile per le sostanze di controllo in base alla metodologia e alle apparecchiature descritte sono;

Controllo	Sostanza	Range del colorante (µg/disco)
Posítivo	10 M Acido cloridrico (36%)	40-100
Negativo	Acqua distillata	15-35

1.5.3.4. Ulteriori dati

Le sostanze da saggiare possono essere applicate ai dischi cutanei anche per periodi più brevi (ad esempio 2 ore) per identificare i materiali che sono estremamente corrosivi. Tuttavia nello studio di convalida è emerso che il saggio TER stimava in eccesso il potenziale corrosivo di una serie di sostanze chimiche da saggiare applicate ai dischi cutanei per 2 ore (2), sebbene consentisse di identificare correttamente le sostanze corrosive e quelle non corrosive dopo un'applicazione di 24 ore.

Le proprietà e le dimensioni delle apparecchiature e della procedura sperimentale utilizzata possono influire sui valori TER. La soglia di corrosività di $5~\mathrm{k}\Omega$ è stata stabilita sulla base di dati ottenuti con le apparecchiature specifiche e le procedure descritte nel presente metodo. Se le condizioni di saggio vengono modificate in maniera significativa è probabile che si debbano applicare soglie e valori di controllo diversi. Di conseguenza si raccomanda di calibrare la metodologia e i valori soglia di resistenza saggiando una serie di sostanze standard di riferimento scelte tra quelle utilizzate nel primo studio di convalida (3).

1.6. Principio del metodo di saggio - Saggio del modello di cute umana

Il materiale da saggiare viene applicato localmente ad un modello tridimensionale di cute umana per un massimo di 4 ore; tale modello comprende uno strato epidermico ricostruito in cui è presente anche uno strato corneo funzionale. I materiali corrosivi vengono identificati in base alla loro capacità di ridurre la vitalità delle cellule (ad esempio come nel caso del saggio di riduzione MTT) al di sotto di determinati livelli soglia per periodi di esposizione specifici. Il principio del saggio è basato sull'ipotesi che le sostanze chimiche corrosive sono in grado di penetrare lo strato corneo (per diffusione o erosione) e che la loro citotossicità è tale da provocare la necrosi degli strati cellulari sottostanti.

1.7. Descrizione del metodo di saggio — Saggio del modello di cute umana

1.7.1. Modelli di cute umana

I modelli di cute umana possono provenire da varie fonti, ma devono comunque soddisfare determinati criteri. Il modello di cute deve avere uno strato corneo funzionale e uno strato sottostante di cellule viventi. Lo
strato corneo deve essere in grado di svolgere la sua funzione di barriera in modo adeguato. La sua funzionalità può essere appurata dimostrando la capacità di resistenza del modello di cute alla citotossicità mediante
applicazione di sostanze notoriamente citotossiche per le cellule ma normalmente non in grado di attraversare la barriera dello strato corneo. Il modello deve poter fornire risultati riproducibili in condizioni sperimentali ben definite.

La vitalità delle cellule viventi nel modello cutaneo deve esser tale da consentire un'adeguata discriminazione tra le sostanze di controllo positive e negative. La vitalità cellulare (ad esempio misurata mediante la quantità di riduzione MTT, ovvero un valore della DO) dopo esposizione ad una sostanza di controllo negativa deve rientrare in limiti accettabili per il modello specificatamente utilizzato. Analogamente i valori della vitalità cellulare in riferimento alla sostanza di controllo positiva (correlati a quelli della sostanza di controllo negativa) devono rientrare in limiti specifici. È essenziale che il modello predittivo utilizzato rispetti gli standard di convalida internazionali (2).

1.7.2. Procedura

1.7.2.1. Applicazione del materiale di saggio

Nei saggi di materiali liquidi occorre applicare la sostanza da saggiare in quantità tale da coprire la superficie cutanea (almeno 25 µl/cm²). Nei saggi di materiali solidi si applica la sostanza da saggiare in quantità sufficiente da coprire la cute, quindi la si inumidisce per garantire un contatto ottimale con la cute. Eventualmente le sostanze solide devono essere polverizzate prima dell'applicazione. Il metodo di applicazione deve risultare adeguato per un'ampia gamma di tipi di sostanze chimiche (2). Al termine del periodo di esposizione il materiale da saggiare deve essere accuratamente rimosso dalla superficie cutanea mediante una soluzione salina.

1.7.2.2. Misurazione della vitalità cellulare

Per misurare la vitalità cellulare è possibile utilizzare qualsiasi metodo quantitativo convalidato. Il saggio generalmente più utilizzato è la riduzione MTT che in numerosi laboratori ha fornito risultati accurati e riproducibili (2). Il disco di cute viene collocato in una soluzione MTT di 0.3 mg/ml ad una temperatura di 20-28 °C per 3 ore. Viene quindi estratto il prodotto precipitato blu formazan (estrazione per solvente) e misurata la concentrazione del formazan determinando la DO ad una lunghezza d'onda compresa fra 545 e 595 nm.

1.7.2.3. Ulteriori dati

il modello cutaneo utilizzato e il protocollo preciso dei tempi di esposizione e delle procedure di lavaggio, ecc. incidono notevolmente sui dati della vitalità cellulare. Si raccomanda pertanto di calibrare la metodologia e il modello predittivo mediante analisi di una serie di standard scelti tra una gamma di sostanze chimiche utilizzate nello studio di convalida del CECMA (3). Il metodo utilizzato deve risultare riproducibile sia all'interno di un laboratorio che tra laboratori per numerose sostanze chimiche in base a standard internazionali. Come minimo il metodo dovrebbe soddisfare il criterio della validità scientifica definito in precedenza (2) e i risultati dello studio di convalida devono essere stati pubblicati in una rivista scientifica dotata di comitato di revisione.

2. DATI

2.1. Elaborazione dei risultati

2.1.1. Saggio TER della pelle di ratto

I valori della resistenza $(k\Omega)$ del materiale di saggio, i controlli positivi e negativi e tutte le sostanze chimiche standard di riferimento dovrebbero essere riportati in una tabella contenente i dati relativi agli esperimenti di replicazione/ripetizione, i valori medi e le classificazioni ottenute.

2.1.2. Saggio del modello di cute umana

I valori della DO e i dati sulla vitalità cellulare calcolati in percentuale e relativi al materiale di saggio, i controlli positivi e negativi e tutte le sostanze chimiche standard di riferimento dovrebbero essere riportati in una tabella contenente i dati relativi agli esperimenti di replicazione/ripetizione, i valori medi e le classificazioni ottenute.

2.2. Valutazione e interpretazione dei risultati

2.2.1. Saggio TER della pelle di ratto

Se il valore medio della TER ottenuto per la sostanza di saggio supera i $5 \text{ k}\Omega$, la sostanza non è corrosiva. Se tale valore è inferiore o pari a $5 \text{ k}\Omega$ e la sostanza da saggiare non è un surfactante o un organico neutro allora è corrosiva.

Per i surfactanti o le sostanze organiche neutre i cui valori TER sono inferiori o pari a $5~\mathrm{k}\Omega$ è possibile procedere ad una valutazione della penetrazione del colorante. Se il tenore medio del colorante sul disco cutaneo è superiore o pari al valore medio del tenore del colorante riferito alla sostanza di controllo positiva al 36% di HCI ottenuto in concomitanza, allora la sostanza di saggio è un vero positivo ed è dunque corrosiva. Se il tenore medio è inferiore al tenore medio della sostanza di controllo positiva al 36% di HCI ottenuta in concomitanza, allora la sostanza di saggio è un falso positivo e non è corrosiva.

2.2.2. Saggio del modello di cute umana

Il valore della DO del controllo negativo rappresenta il 100% della vitalità cellulare, di conseguenza i valori DO ottenuti per ciascun campione da saggiare possono essere utilizzati per calcolare una percentuale di vitalità del controllo negativo. La percentuale critica della vitalità cellulare che differenzia i materiali di saggio corrosivi da quelli non corrosivi (o che distingue tra diverse classi di corrosività) deve essere chiaramente definita nel modello predittivo prima della convalida del metodo e il successivo studio di convalida deve dimostrare che tale valore critico è adeguato (cfr. riferimento bibliografico 2).

RELAZIONE

Relazione sul saggio

La relazione concernente l'intero saggio deve contenere almeno le seguenti informazioni;

Sostanza di saggio:

 dati inerenti l'identificazione, la natura fisica ed eventualmente le proprietà fisico-chimiche. Questi dati dovrebbero essere forniti anche per le sostanze di riferimento, se utilizzate.

Condizioni di saggio:

- descrizione dettagliata della procedura utilizzata;
- descrizione e motivazione di eventuali modifiche.

Risultati:

- presentazione in forma tabulare dei valori della resistenza (saggio TER) o dei valori della vitalità cellulare (saggio del modello di cute umana) espressi in percentuale per il materiale di saggio, i controlli positivi e negativi e qualsiasi altra sostanza chimica standard di riferimento, inclusi i dati relativi agli esperimenti di replicazione/ripetizione e le medie;
- descrizione di qualunque altro effetto osservato.

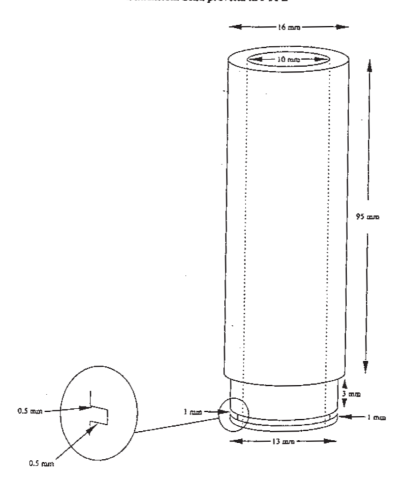
Discussione dei risultati

Conclusioni

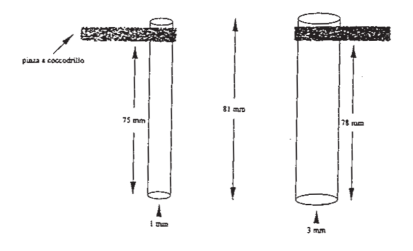
RIFÉRIMENTI BIBLIOGRAFICI

- (1) ECVAM (1998), ECVAM News & Views, ATLA 26, pagg. 275-280.
- (2) Fentem, J.H., Archer, G.E.B., Balls, M., Botham, P.A., Curren, R.D., Earl, L.K., Esdaile, D.J., Holzhutter, H-G. & Liebsch, M. (1998). The ECVAM international validation study on in vitro tests for skin corrosivity. 2. Results and evaluation by the Management Tearn, Toxicology in Vitro 12, page. 483-524.
- (3) Barratt, M.D., Brantom, P.G., Fentem, J.H., Gerner, I., Walker, A.P. & Worth, A.P. (1998), The ECVAM international validation study on in vitro tests for skin corrosivity. 1. Selection and distribution of the test chemicals, Toxicology in Vitro 12, pagg. 471-482.
- (4) Oliver, G.J.A., Pemberton, M.A. & Rhodes, C. (1986), An in vitro skin corrosivity test modifications and validation, Food & Chemical Toxicology 24, pagg. 507-512.
- (5) Botham, P.A., Hall, T.J., Dennett, R., McCall, J.C., Basketter, D.A., Whittle, E., Cheeseman, M., Esdaile, D.J. & Gardner, J. (1992). The skin corrosivity test in vitro: results of an interlaboratory trial. Toxicology in Vitro 6, pagg. 191-194.
- (6) Worth, A.P., Fentem, J.H., Bails, M., Botham, P.A., Curren, R.D., Earl, L.K., Esdaile, D.J. & Liebsch, M. (1998), An evaluation of the proposed OECD testing strategy for skin corrosion, ATLA 26, pagg. 709-720.
- (7) Botham, P.A., Chamberlain, M., Barratt, M.D., Curren, R.D., Esdaile, D.J., Gardner, J.R., Gordon, V.C., Hildebrand, B., Lewis, R.W., Liebsch, M., Logemann, P., Osborne, R., Ponec, M., Regnier, J.F., Steiling, W., Walker, A.P. & Balls, M. (1995), A prevalidation study on in vitro skin corrosivity testing. The report and recommendations of ECVAM workshop 6, ATLA 23, pagg. 219-255.

Figura 1
Dimensioni della provetta in PTFE



Dimensioni degli elettrodi



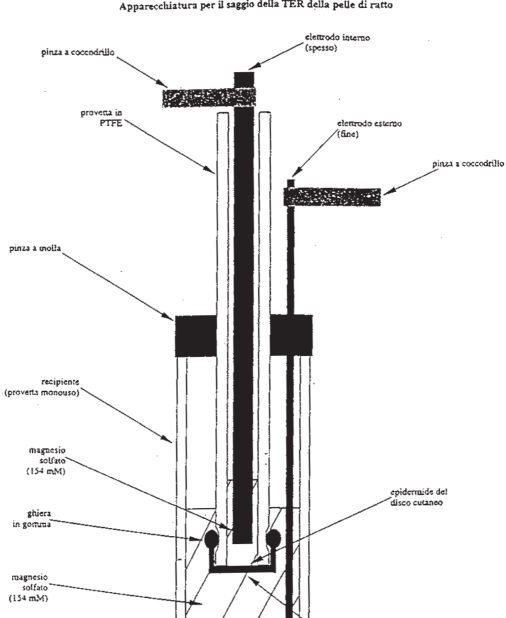


Figura 2

Apparecchiatura per il saggio della TER della pelle di ratto

derma del disco cutaneo»



ALLEGATO II

→B.41. FOTOTOSSICITÀ — SAGGIO DI FOTOTOSSICITÀ IN VITRO 3T3 NRU

METODO

1.1. introduzione

Per fototossicità si intende la risposta tossica che si manifesta dopo esposizione primaria della cute ad alcune sostanze chimiche e successiva esposizione alla luce, o che è indotta analogamente da irradiazione della cute dopo somministrazione sistemica di una sostanza chimica.

I dati ottenuti mediante il saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU consentono di identificare il potenziale fototossico di una sostanza di prova, e cioè la presenza o l'assenza di eventuali rischi connessi alla sostanza di prova in associazione ad esposizione ai raggi UV e alla luce visibile.

Poiché l'"endpoint" tossicologico del saggio in vitro è la determinazione della fotocitotossicità indotta dall'azione combinata di una sostanza chimica e della luce, il saggio permette di identificare i composti che sono fototossici in vivo dopo applicazione sistemica e distribuzione sulla cute e i composti con effetto fotoirritante dopo applicazione locale alla cute.

Il saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU è stato sviluppato e validato nell'ambito di un progetto congiunto UE/COLIPA durante il periodo 1992-1997 (1) (2) (3), allo scopo di definire una valida alternativa in vitro ai vari saggi in vivo normalmente utilizzati. Nel 1996 un workshop dell'OCSE ha raccomandato l'uso di saggio sequenziali in vitro per la valutazione della fototossicità (4).

I risultati del saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU sono stati confrontati con gli effetti di fototossicità acuta/fotoirritazione in vivo in animali e soggetti umani, dimostrando così l'eccellente predittività del saggio per tali effetti. Il saggio non è progettato per prevedere altri effetti indesiderati che potrebbero derivare dall'azione combinata di una sostanza chimica e della luce, come ad esempio la fotogenotossicità, la fotoallergia e la fotocarcinogenicità, sebbene molte sostanze chimiche che presentano queste specifiche proprietà reagiscano positivamente al saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU. Inoltre, il saggio non è progettato per consentire una valutazione del potere fototossico.

Nell'appendice è descritto un sistema sequenziale per l'esecuzione di prove di fototossicità su sostanze chimiche.

1.2. Definizioni

Irradiamento: l'intensità della luce ultravioletta (UV) o visibile incidente su una superficie, misurata in W/m² o mW/cm².

Dose di luce: la quantità (= intensità × tempo) di radiazione ultravioletta (UV) o visibile incidente su una superficie, espressa in joule (= W × s) per area di superficie, ovvero J/m^2 o J/cm^2 .

Bande di frequenza d'onda della luce UV: i valori raccomandati dalla CIE (Commission Internationale de l'Éclairage) sono: UVA (315-400 nm), UVB (280-315 nm) e UVC (100-280 nm). Sono in uso, inoltre, altri valori: spesso la distinzione fra UVB e UVA viene posta a 320 nm e gli UVA possono essere suddivisi in UV-A1 e UV-A2, con una distinzione posta a circa 340 nm.

Vitalità cellulare: parametro che misura l'attività totale di una popolazione di cellule (ad esempio la captazione del colorante vitale rosso neutro nei lisosomi cellulari) che, in funzione dell'"endpoint" misurato e del tipo di saggio impiegato, è correlato al numero totale e/o alla vitalità delle cellule.

Vitalità cellulare relativa: vitalità cellulare espressa in relazione a controlli negativi (solventi) che sono stati sottoposti al saggio completo (+UV o -UV) senza trattamento con una sostanza chimica di prova.

Modello di predittività: algoritmo impiegato per trasformare i risultati di un saggio di tossicità in dati predittivi del potenziale tossico. In base alle linee guida per l'esecuzione del saggio è possibile utilizzare il PIF e l'MPE per la trasformazione dei risultati del saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU in dati predittivi del potenziale fototossico.

PIF (Photo Irritation Factor): fattore ottenuto paragonando due concentrazioni di pari citotossicità (EC₅₀) della sostanza chimica di prova in assenza (-UV) e in presenza (+UV) di una irradiazione non citotossica con luce UVA/visibile.

MPE (Mean Photo Effet): recente misura derivata dall'analisi matematica della forma completa di due curve di concentrazione-risposta ottenuta in assenza (-UV) e in presenza (+UV) di una irradiazione non citotossica con luce UVA/visibile.

Fototossicità: risposta rossica acuta che si manifesta dopo esposizione primaria della cute ad alcune sostanze chimiche e successiva esposizione alla luce, o che è indotta analogamente da irradiazione della cute dopo somministrazione sistemica di una sostanza chimica.

Fotoirritazione: sottospecie del termine "fototossicità" impiegato per descrivere solo le reazioni fototossiche prodotte sulla cute dopo esposizione a sostanze chimiche (somministrate per via topica o orale). Tali reazioni fototossiche causano sempre danni cellulari non specifici (reazioni analoghe all'eritema solare).

Fotoallergia: reattività immunologica acquisita che non si verifica al primo trattamento con una sostanza chimica e successiva esposizione alla luce, ma che necessita di un periodo di induzione di una o due settimane prima che sia possibile dimostrare la reattività cutanea.

Fotogenotossicità: risposta genotossica osservata con un "endpoint" genetico, che si manifesta dopo esposizione delle cellule a una dose di luce UV/visibile e a una sostanza chimica non genotossica.

Fotocarcinogenicità: carcinogenicità indotta dalla ripetuta applicazione di luce e di una sostanza chimica. Si utilizza il termine "foto-co-carcinogenesi" quando la cancerogenesi indotta dagli UV viene aumentata da una sostanza chimica.

1.3. Sostanze di riferimento

Oltre alla sostanza chimica di controllo positivo clorpromazina, che andrebbe saggiata simultaneamente in tutti i saggi, per effettuare il saggio di fototossicità 3T3 NRU si raccomanda di impiegare come sostanze chimiche di riferimento un sottogruppo delle sostanze utilizzate nelle analisi interlaboratorio per il presente saggio (1) (3) (13).

1.4. Considerazioni iniziali

È noto che molti tipi di sostanze chimiche inducono effetti fototossici (5) (6) (7) (8). L'unica caratteristica che hanno in comune è la capacità di assorbire l'energia luminosa nello spettro della luce solare. In base alla prima legge della fotochimica (legge di Grotthaus-Draper), la fotoreazione richiede un assorbimento sufficiente di quanti di luce. Pertanto, prima di effettuare la prova biologica in base alle linee guida qui descritte, è necessario determinare uno spettro di assorbimento della luce UV/visibile per la sostanza chimica di prova ad esempio, in base alle linee guida dell'OCSE: OECD Test Guideline 101). Se il coefficiente di estinzione/assorbimento molare è inferiore a 10 litri x mol⁻¹ x cm⁻¹, la sostanza chimica non ha alcun potenziale fotoreattivo e non occorre sottoporla al saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU, né ad altre prove biologiche atte a determinare effetti fotochimici indesiderati (appendice).

1.5. Principio del metodo utilizzato

Sono stati identificati quattro meccanismi in base ai quali l'assorbimento della luce da parte di un cromoforo (chimico) può provocare una risposta fototossica (7). Tutti e quattro i meccanismi provocano lesioni cellulari. Pertanto, il saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU è basato sul confronto della citotossicità di una sostanza chimica saggiata con e senza esposizione a una dose non citotossica di luce UVA/visibile. In questo saggio, la citotossicità viene espressa come riduzione, dipendente dalla concentrazione, della captazione del colorante vitale rosso neutro [NR, [9]] 24 ore dopo il trattamento con la sostanza chimica di prova e l'irradiazione.

Dapprima si preparano cellule Balb/c 3T3 che vengono mantenute in coltură per 24 ore per permettere la formazione di monostrati. Quindi, per ogni sostanza chimica di prova, vengono preincubate due piastre a 96 pozzetti con otto diverse concentrazioni della sostanza chimica per I ora. Una delle due piastre viene poi esposta a una dose non citotossica di luce UVA/visibile di 5 J/cm² UVA (esperimento +UV), mentre l'altra piastra viene mantenuta nell'oscurità (esperimento +UV). In entrambe le piastre, il terreno di trattamento viene poi sostituito con il terreno di coltura e, dopo altre 24 ore di incubazione, si determina la vitalità cellulare tramite captazione del rosso neutro (Neutral Red Uptake, NRU) per 3 ore. Per ognuna delle otto concentrazioni di prova viene dunque calcolata la vitalità cellulare relativa, espressa come percentuale dei controlli negativi non trattati. Per prevedere il potenziale fototossico vengono confrontate le risposte di concentrazione ottenute in presenza (+UV) e in assenza (-UV) di irradiazione, generalmente al livello EC₅₀, cioè alla concentrazione che inibisce la vitalità cellulare del 50% rispetto ai controlli non trattati.

1.6. Criteri di qualità

Sensibilità delle cellule agli UVA; dati storici: Ad intervalli regolari occorre controllare la sensibilità delle cellule agli UVA. Le cellule vengono seminate alla stessa densità utilizzata nel saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU; il giorno successivo vengono irradiate con dosi di UVA da 1 a 9 J/cm², e il giorno ancora successivo si determina la vitalità cellulare tramite saggio di NRU. Le cellule soddisfano i requisiti di qualità se la loro vitalità, dopo irradiazione con 5 J/cm² di UVA, non è inferiore all'80% della vitalità dei controlli mantenuti nell'oscurità. Alla dose massima di UVA (9 J/cm²), la vitalità non deve essere inferiore al 50% rispetto a quella dei controlli mantenuti nell'oscurità. Questo controllo va ripetuto all'incirca ogni dieci passaggi di cellule.

Sensibilità agli UVA delle cellule di controllo negativo; saggio in oggetto: Il saggio soddisfa i criteri di qualità se i controlli negativi [cellule in soluzione salina isotonica di Earl (EBSS) con o senza l'1% di dimetilsolfossido (DMSO) o l'1% di etanolo (EtOH) nell'esperimento +UVA] mostrano una vitalità non inferiore all'80% di quella delle cellule non irradiate nello stesso solvente del corrispondente esperimento in oscurità (-UVA).

Vitalità dei controlli negativi: La densità ottica assoluta $(OD_{540~NRU})$ misurata nell'estratto di rosso neutro dei controlli negativi indica se le cellule (1×10^4) seminate in ogni pozzetto siano cresciute con un tempo di raddoppiamento normale durante i due giorni della prova. Il saggio soddisfa i criteri di accettazione se la $OD_{540~NRU}$ media dei controlli non trattati è $\geq 0,2$.

Controllo positivo: Contemporaneamente al saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU, si saggia una sostanza chimica notoriamente fototossica. Si raccomanda l'uso di clorpromazina (CPZ), poiché tale sostanza è stata impiegata come controllo positivo nello studio di validazione UE/COLIPA. Per la CPZ saggiata con il protocollo standard nel saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU, sono stati definiti i seguenti criteri di accettazione: CPZ irradiata (+UVA): EC₅₀ = da 0,1 a 2,0 µg/ml; CPZ non irradiata (-UVA): EC₅₀ = da 7,0 a 90,0 µg/ml. Il PIF, cioè lo spostamento di EC₅₀, deve essere almeno pari a 6.

Come controlli positivi concomitanti, al posto della CPZ possono essere impiegate altre sostanze chimiche notoriamente fototossiche, corrispondenti alla classe chimica o alle caratteristiche di solubilità della sostanza chimica di prova. In questo caso, sulla base dei dati storici, occorre definire adeguatamente l'intervallo di EC₅₀ e del PIF o MPE come criterio di accettazione del saggio.

1.7. Descrizione del metodo utilizzato

1.7.1. Preparazioni

1.7.1.1. Cellule

Nello studio di validazione è stata usata una linea cellulare permanente di fibroblasti di topo — Balb/c 3T3, clone 31 — proveniente dall'ATCC o dall'ECACC. Se ne raccomanda pertanto l'uso in ogni saggio. Applicando lo stesso protocollo, si possono utilizzare con eguale efficacia anche altre cellule o linee cellulari se le condizioni della coltura vengono adattate alle esigenze specifiche delle cellule; tuttavia, è necessario dimostrare l'equivalenza,

È necessario verificare con regolarità che le cellule non siano contaminate da micoplasmi; le cellule vanno utilizzate solo se i risultati dei controlli sono soddisfacenti.

Poiché la sensibilità delle cellule agli UVA può aumentare con il numero di passaggi, vanno impiegate cellule Balb/c 3T3 del numero più basso ottenibile di passaggi, preferibilmente inferiore a 100. È importante che la sensibilità delle cellule Balb/c 3T3 agli UVA venga controllata regolarmente seguendo la procedura di controllo della qualità descritta in queste linee guida.

1.7.1.2. Condizioni dei mezzi e della coltura

Per il passaggio di routine delle cellule e durante il saggio è necessario utilizzare mezzi di coltura e condizioni di incubazione adeguati. Nel caso delle cellule Balb/c 3T3, occorre integrarle con DMEM al 10% di siero di vitello neonato, 4 mM di glutamina, penicillina e streptomicina, nonché incubazione umidificata a 37°C /7,5% di CO₂. È particolarmente importante che le condizioni della coltura cellulare assicurino un tempo di ciclo cellulare compreso nel normale range storico delle cellule o della linea cellulare utilizzate.

1.7.1.3. Preparazione delle colture

Le cellule ottenute da colture base congelate vengono seminate nel terreno di coltura alla densità adeguata e poste in sottocoltura almeno una volta prima di essere utilizzate per il saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRII

Per il saggio di fototossicità occorre seminare le cellule nel terreno di coltura ad una densità tale che impedisca alle colture di raggiungere la confluenza prima della fine, cioè quando viene determinata la vitalità tellulare 48 ore dopo la semina. Per le cellule Balb/c 3T3 coltivate in piastre a 96 pozzetti la densità raccomandata è di 1 × 10⁴ cellule per pozzetto.

Per ogni sostanza chimica di prova si seminano cellule in maniera identica in due diverse piastre a 96 pozzetti, che vengono poi sottoposte simultaneamente all'intera procedura in condizioni colturali identiche, salvo il periodo di tempo in cui una delle piastre viene irradiata (+UVA/visibile) mentre l'altra viene tenuta nell'oscurità (-UVA/visibile).

1.7.1.4. Attivazione metabolica

Mentre l'uso di sistemi metabolizzanti è un requisito generale di tutte le prove in vitro per la previsione della genotossicità e del potenziale carcinogenico, finora, nel caso della fototossicologia, non si conosce alcuna sostanza chimica che necessita della trasformazione metabolica per agire da fototossina in vivo o in vitro. Pertanto non si ritiene necessario, né scientificamente giustificato, svolgere questo saggio con un sistema di attivazione metabolica.

1.7.1.5. Sostanza chimica di prova/Preparazione

Le sostanze chimiche di prova devono essere preparate di fresco immediatamente prima dell'uso, a meno che la conservazione risulti accettabile in base ai dati relativi alla stabilità. Quando è probabile che si verifichi una rapida fotodegradazione, può essere necessaria la preparazione sotto luce rossa.

Le sostanze chimiche di prova vanno dissolte in soluzioni saline tampone, come la soluzione isotonica di Earl (EBSS) o la soluzione salina tampone fosfato (PBS) che, per evitare interferenze durante l'irradiazione, devono essere prive di componenti proteiche e colori indicatori di pH che assorbono la luce.

Le sostanze chimiche di prova scarsamente solubili in acqua devono essere dissolte in solventi adeguati, ad una concentrazione pari a 100 volte la concentrazione finale desiderata e poi diluite in 1:100 con la soluzione tampone. Eventuali solventi devono essere presenti a un volume costante dell'I % (v/v) in tutte le colture, e cioè sia nei controlli negativi che in tutte le concentrazioni della sostanza chimica di prova.

I solventi raccomandati sono il dimetilsolfossido (DMSO) e l'etanolo (EtOH). Possono essere adatti anche altri solventi a bassa citotossicità (come l'acetone), ma è necessario valutarne attentamente le proprietà specifiche, quali la reazione con la sostanza chimica di prova, l'estinzione dell'effetto fototossico, le proprietà di cattura dei radicali.

Se necessario, si può procedere a miscelazione tramite vortex e/o sonicazione e/o riscaldamento fino a 37 °C per favorire la solubilizzazione.

1.7.1.6. Irradiazione UV/Preparazione

Fonte di luce: la scelta di una fonte di luce e di un filtro adeguati è il fattore più importante ai fini di un corretto saggio della fototossicità. Gli spettri di UVA e della luce visibile si associano generalmente a fotosensibilizzazione (7) (10), mentre gli UVB sono meno rilevanti perché fortemente citotossici in via diretta, visto che la loro citotossicità aumenta di 1000 volte da 313 a 280 nm (11). Per scegliere una fonte luminosa adeguata valgono, tra l'altro, i seguenti criteri essenziali: la fonte di luce deve emettere lunghezze d'onda assorbite dalla sostanza chimica di prova e la dose di luce (ottenibile in tempi ragionevoli) deve essere sufficiente per individuare i fotosensibilizzanti noti. Inoltre, le lunghezze d'onda e le dosi utilizzate non devono essere eccessivamente nocive per il sistema, che comporta-anche emissione di calore (regione dell'infrarosso).

La fonte di luce ottimale è la simulazione della luce del sole con simulatori solari. Nei simulatori solari si usano sia gli archi allo xeno che gli archi di mercurio e ad alogenuri metallici (drogati). Questi ultimi presentano il vantaggio di emettere meno calore e di essere meno costosi, ma la loro corrispondenza con la luce solare non è perfetta. Poiché tutti i simulatori solari emettono quantità significative di UVB, vanno muniti di filtri adeguati per attenuare le lunghezze d'onda UVB altamente citotossiche.

Per il saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU è necessario usare uno spettro di irradiamento praticamente privo di UVB (UVA:UVB ~ 1:20). È stato pubblicato un esempio della distribuzione dell'irradiamento spettrale del simulatore solare con filtro impiegato nello studio di validazione del saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU (3).

Dosimetria: Prima di effettuare il saggio di fototossicità occorre controllare regolarmente l'intensità della luce (irradiamento) mediante opportuno misuratore UV a banda larga. Il misuratore UV deve essere stato calibrato sulla fonte. È necessario controllare la funzionalità del misuratore UV e, a tale scopo, si raccomanda di impiegare un secondo misuratore UV di riferimento, dello stesso tipo e con identica calibrazione. L'ideale sarebbe che, a intervalli di tempo più lunghi, con uno spettroradiometro si misurasse l'irradiamento spettrale della fonte di luce filtrata e si controllasse la calibrazione del misuratore UV a banda larga; tali strumenti richiedono tuttavia l'intervento, di personale specializzato.

Lo studio di validazione ha stabilito che una dose di 5 J/cm² (UVA) non è citotossica per le cellule Balb/c 3T3 ed è sufficientemente potente per eccitare anche le sostanze chimiche a bassa fototossicità. Allo scopo di ottenere una dose di 5 J/cm² entro 50 minuti, l'irradiamento deve essere regolato a 1,666 mW/cm². Se si utilizzano un'altra linea cellulare o una diversa fonte di luce, potrebbe essere necessario adattare leggermente la dose di UVA, a condizione che non sia nociva per le cellule e che sia sufficiente per individuare le fototossine standard. Il tempo di esposizione alla luce si calcola come segue:

$$t(min) = \frac{\text{dose di irradiazione } (J/cm^2) \times 1000}{\text{irradiamento } (mW/cm^2) \times 60}$$
(1 J = 1 W sec)

1.7.2. Condizioni di esecuzione del saggio

La concentrazione massima della sostanza chimica di prova non deve superare i 100 µg/ml, poiché la fototossicità di tutte le sostanze chimiche è stata rilevata a concentrazioni inferiori, mentre a concentrazioni maggiori aumenta l'incidenza dei falsi positivi (previsioni sovrastimate) (13). Il pH della concentrazione più alta della sostanza chimica di prova deve essere soddisfacente (range del pH: 6,5-7,8).

Gli intervalli delle concentrazioni di una sostanza chimica sottoposta a prova in presenza (+ UVA) e in assenza (- UVA) di luce vanno determinati in modo adeguato in precedenti esperimenti espressamente effettuati a tale scopo. Occorre adeguare l'intervallo e l'intercetta di una serie di concentrazioni in modo che le curve concentrazione-risposta siano sufficientemente corroborate da dati sperimentali. È necessario utilizzare le serie di concentrazioni geometriche (con un fattore di diluizione costante).

1.7.3. Procedura del saggio (1)

1.7.3.1. Primo giorno

Preparare una sospensione di cellule di 1×10⁵ cellule/ml nel terreno di coltura e versare 100 µL di terreno di coltura solo nei pozzetti periferici di una piastra per microtitolazione di coltura tissutale a 96 pozzetti (= bianchi). Nei restanti pozzetti versare 100 µL di una sospensione cellulare di 1×10⁵ cellule/ml (= 1×10⁴ cellule/pozzetto). Per ciascuna sostanza chimica di prova preparare due piastre: una per determinare la citotossicità (+UVA).

Incubare le cellule per 24 ore (7,5% di CO₂, 37°C) finché formano un monostrato semiconfluente, Questo periodo di incubazione tiene conto del recupero e dell'aderenza delle cellule, nonché della crescita esponenziale.

1.7.3.2. Secondo giorno

Dopo l'incubazione, far decantare il terreno di coltura dalle cellule e lavare due volte con 150 µL di EBSS/PBS per pozzetto. Aggiungere 100 µL di EBSS/PBS contenente la concentrazione corretta della sostanza chimica di prova o solo solvente (controllo negativo). Utilizzare 8 diverse concentrazioni della sostanza chimica di prova. Incubare le cellule con la sostanza chimica di prova nell'oscurità per 60 minuti (7,5% di CO₂, 37°C).

Per eseguire la parte +UVA del saggio, irradiare le cellule a temperatura ambiente per 50 minuti attraverso il coperchio della piastra con 1,7 mW/cm² di UVA (= 5)/cm²). Ventilare con una ventola per evitare la condensazione di H₂O sotto il coperchio. Mantenere le altre piastre (-UVA) a temperatura ambiente in una scatola scura per 50 minuti (= tempo di esposizione agli UVA).

Far decantare la soluzione di prova e lavare due volte con 150 µL di EBSS/PBS. Sostituire l'EBSS/PBS con terreno di coltura e incubare (7,5 % di CO₂, 37 °C) per una notte (18-22 ore).

1.7.3.3. Terzo giorno

Esame al microscopio

Esaminare le cellule con un microscopio a contrasto di fase. Registrare i cambiamenti morfologici delle cellule dovuti agli effetti citotossici della sostanza chimica di prova. Si raccomanda questo controllo per escludere errori sperimentali, sebbene questi dati non vengano utilizzati per la valutazione della citotossicità o della fototossicità.

Prova della captazione del rosso neutro .

Lavare le cellule con 150 ul. di EBSS/FBS preriscaldata, Rimuovere la soluzione di lavaggio con lievi colpetti. Aggiungere 100 μ l di terreno al rosso neutro e incubare a 37 °C in atmosfera umidificata al 7,5% di CO $_2$ per 3 ore.

Dopo l'incubazione, rimuovere il terreno al rosso neutro e lavare le cellule con 150 µL di EBSS/PBS. Far decantare e asciugare totalmente l'EBSS/PBS. (Centrifugare a piastra rovesciata è opzionale).

Aggiungere esattamente 150 µL di soluzione di estinzione di rosso neutro (etanolo/acido acetico preparati di fresco).

Scuotere rapidamente la piastra di microtitolazione con un agitatore per 10 minuti fino ad estrazione del rosso neutro dalle cellule e formazione di una soluzione omogenea.

Misurare la densità ottica dell'estratto di rosso neutro a 540 nm con uno spettrofotometro, utilizzando i bianchi come riferimento, Salvare i dati nel formato di file adeguato (ad esempio ASCII) per le analisi successive.

⁽¹⁾ Per ulteriori dettagli, cfr. il riferimento bibliografico (12).

DATI

2.1. Qualità e quantità dei dati

l dati devono permettere un'analisi significativa della concentrazione-risposta ottenuta in presenza e in assenza di irradiazione UVA/visibile. Se si rileva citotossicità, è necessario fissare sia il range della concentrazione che l'intervallo delle singole concentrazioni in modo da adattare una curva ai dati sperimentali. Poiché una sostanza chimica di prova potrebbe non essere citotossica fino alla concentrazione limite definita di 100 µg/ml nell'esperimento in oscurità (-UVA), ma altamente citotossica in caso di irradiazione (+UVA), potrebbe essere necessario che i range della concentrazione da saggiare differiscano per ordine di grandezza per garantire un'adeguata qualità dei dati. Se non si rileva citotossicità in nessuna delle due parti dell'esperimento (-UVA) e sufficiente effettuare il saggio con un maggiore intervallo fra dosi singole fino alla concentrazione più elevata.

Non occorre verificare i risultati chiaramente positivi ripetendo l'esperimento. Non occorre neppure verificare i risultati chiaramente negativi, purché la sostanza chimica di prova sia stata saggiata a concentrazioni sufficientemente alte. In tali casi è sufficiente un esperimento principale, sostenuto da uno o più esperimenti preliminari di definizione dei range.

I saggi che hanno dato risultati borderline vicini alla linea di demarcazione del modello di predittività vanno ripetuti per verifica.

Se si ritiene necessario ripetere il saggio, potrebbe essere importante variare le condizioni sperimentali allo scopo di ottenere un risultato chiaro. Una variabile fondamentale di questo saggio è la preparazione delle soluzioni della sostanza chimica di prova. Pertanto, la variazione di tali condizioni (co-solvente, triturazione, sonicazione) può essere di enorme importanza nel saggio di ripetizione. Alternativamente si può prendere in considerazione l'ipotesi di variare il tempo di incubazione pre-irradiazione. Un tempo più breve può essere determinante per le sostanze chimiche instabili in acqua.

2.2. Trattamento dei risultati

Ove possibile, si determina la concentrazione di una sostanza chimica di prova che riflette una inibizione del 50% dell'NRU cellulare (EC₅₀). A tale scopo si applica una qualunque procedura di regressione non lineare (preferibilmente una funzione di Hill o la regressione logistica) ai dati concentrazione-risposta, oppure si utilizzano altre procedure di adeguamento (14). Prima di utilizzare una EC₅₀ per ulteriori calcoli occorre controllare in modo adeguato la qualità dell'adattamento alla rappresentazione grafica. Alternativamente possono essere impiegati metodi di adattamento alla rappresentazione grafica per calcolare l'EC₅₀. In questo caso si raccomanda l'uso di carte di probabilità (scala x: log, scala y: probit), poiché in molti casi la funzione concentrazione-risposta diventerà quasi lineare dopo questa trasformazione.

2.3. Valutazione dei risultati (modelli di predittività)

2.3.1. 'Modello di predittività versione 1: PIF

Se si ottengono curve concentrazione-risposta complete sia in presenza (+UVA) che in assenza (-UVA) di luce, il fattore di fotoirritazione (PIF) si calcola tramite la formula seguente:

(a)
$$PIF = \frac{EC_{50} (-UV)}{EC_{50} (+UV)}$$

Un PIF < 5 non predice alcun potenziale fototossico, mentre un PIF ≥ 5 predice un potenziale fototossico.

Se una sostanza chimica è citotossica solo +UVA e non è citotossica al saggio -UVA, non è possibile calcolare il PIF, sebbene si tratti di un risultato che indica un potenziale fototossico. In tali casi è possibile calcolare un "> PIF" se il saggio di citotossicità (-UV) viene eseguito fino alla concentrazione di prova più elevata (C_{max}) e tale valore viene usato per calcolare il "> PIF":

(b)
$$> PIF = \frac{C_{max} (- UV)}{EC_{50} (+ UV)}$$

Se è possibile ottenere solo un "> PIF", qualunque valore > 1 predice un potenziale fototossico.

Se non è possibile calcolare ne l'EC₅₀ (-UV) ne l'EC₅₀ (+UV) a causa del fatto che una sostanza chimica non risulta essere citotossica fino alla più alta concentrazione di prova, questo indica l'assenza di potenziale fototossico. In tali casi per caratterizzare il risultato si utilizza un formale "PIF = "1"

(c)
$$P(F = 1 = \frac{C_{max} (-UV)}{C_{max} (+UV)}$$

Se è possibile ottenere solo un "PIF = *1", ciò non predice alcun potenziale fototossico.

Nei casi (b) e (c), ai fini della predittività del potenziale fototossico è necessario tenere in debita considerazione le concentrazioni ottenute al saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU.

2.3.2. Modello di predittività versione 2: MPE

Alternativamente è possibile applicare una nuova versione del modello per prevedere il potenziale fototossico, sviluppata in base ai dati dello studio di validazione UE/COLIPA (15) e saggiata in cieco in un successivo studio sulla fototossicità in vitro delle sostanze chimiche a filtro UV (13). Tale modello sopperisce ai limiti del modello PIF nei casi in cui è impossibile ottenere un'EC₅₀. Il modello utilizza il "Mean Photo Effect" (MPE), una misura basata sul confronto delle curve complete concentrazione-risposta. Per l'applicazione del modello MPE la Humboldt Universitàt di Berlino ha sviluppato un software disponibile gratuitamente.

2.4. Interpretazione dei risultati

Un risultato positivo al saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU (PIF ≥ 5 o MPE ≥ 0,1) indica che la sostanza di prova ha un potenziale fototossico. Se si ottiene tale risultato a concentrazioni inferiori a 10 µg/ml, è altresì probabile che la sostanza chimica di prova si comporti da fototossina in varie condizioni di esposizione in vivo. Se si ottiene un risultato positivo solo alla concentrazione di prova più elevata (100 µg/mt), possono essere necessarie ulteriori considerazioni per la valutazione del rischio o del potere fototossico, quali dati sulla penetrazione, l'assorbimento e il possibile accumulo della sostanza chimica nella cute, oppure l'analisi della sostanza in un saggio alternativo di conferma, ad esempio impiegando un modello di cute umana in vitro.

Un risultato negativo al saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU (PIF < 5 o MPE < 0.1) indica che la sostanza di prova non è fototossica per le cellule di mammifero in coltura nelle condizioni di saggio. Nei casi in cui è stato possibile provare la sostanza chimica fino alla concentrazione più elèvata (100 µg/ml) un risultato negativo indica che tale sostanza non ha potenziale fototossico e la fototossicità in vivo può essere considerata improbabile. Nei casi in cui si ottengano identiche risposte tossicità-concentrazione ($EC_{50} + UV \in EC_{50} - UV$) a concentrazioni inferiori, l'interpretazione dei dati sarebbe la stessa. Diversamente, se non viene dimostrata tossicità (+UV = -UV) e se la solubilità in acqua limita le concentrazioni inferiori a 100 µg/ml, allora può essere messa in dubbio la compatibilità della sostanza di prova con il saggio e va presa in considerazione l'idea di eseguire prove di conferma (ad esempio usando un modello di cute in vitro o un modello di cute ex vivo o un saggio in vivo).

RELAZIONE

Relazione sul saggio effettuato

La relazione sul saggio deve contenere le seguenti informazioni:

Sostanza chimica di prova:

- dati di identificazione e numero CAS, se поtо
- caratteristiche sisiche e purezza
- proprietà fisicochimiche rilevanti per l'esecuzione dello studio
- stabilità e fotostabilità, se note

Solvente:

- motivazione della scelta del solvente
- solubilità della sostanza chimica di prova in questo solvente
- percentuale di solvente presente nel terreno di trattamento (EBSS o PBS)

Cellule:

- tipo e origine
- assenza di micoplasmi
- numero di passaggi delle cellule, se noto
- sensibilità delle cellule agli UVA, determinata con gli strumenti per irradiazione usati nel saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU

Condizioni di esecuzione del saggio (a) — incubazione prima e dopo il trattamento:

- tipo e composizione del terreno di coltura
- condizioni di incubazione (concentrazione di CO₂, temperatura, umidità)
- durata dell'incubazione (pre-trattamento, post-trattamento)

Condizioni di esecuzione del saggio (b) - trattamento con la sostanza chimica:

- criteri di scelta delle concentrazioni della sostanza chimica di prova usata sia in presenza che in assenza di irradiazione UV/visibile
- in caso di solubilità limitata della sostanza chimica di prova e assenza di citotossicità, motivi della scelta di una concentrazione più elevata
- tipo e composizione del terreno di trattamento (soluzione salina tampone)
- durata del trattamento chimico

Condizioni di esecuzione del saggio (c) - irradiazione:

- motivo della scelta della fonte di luce utilizzata nel saggio
- caratteristiche di irradiamento spettrale della fonte di luce
- caratteristiche di trasmissione/assorbimento del/i filtro/i usato/i
- -- caratteristiche del radiometro e particolari sulla sua calibrazione
- distanza della fonte di luce dal sistema di prova
- irradiamento UVA a tale distanza, espresso in mW/cm²
- durata dell'esposizione alla luce UV/visibile
- dose UVA (irradiamento * tempo), espressa in I/cm²
- temperatura delle colture cellulari durante l'irradiazione e delle colture cellulari mantenute in oscurità

Condizioni di esecuzione del saggio (d) - prova NRU

- composizione del terreno al rosso neutro
- durata dell'incubazione nel rosso neutro
- condizioni di încubazione (concentrazione di CO₂, temperatura, umidità)
- condizioni di estrazione del rosso neutro (estraente, durata)
- lunghezza d'onda usata per la lettura spettrofotometrica della densità ottica del rosso neutro
- seconda lunghezza d'onda (riferimento), se utilizzata
- contenuto del bianco spettrofotometrico, se utilizzato .

Risultati

- vitalità cellulare ottenuta a ciascuna concentrazione della sostanza chimica di prova, espressa in vitalità percentuale media dei controlli
- curve concentrazione-risposta (concentrazione della sostanza chimica di prova vs. vitalità cellulare relativa), ottenuta negli esperimenti simultanei + UVA e_ UVA
- analisi dei dati delle curve concentrazione-risposta: se possibile, computo/calcolo dell'EC₅₀ (+UVA) e dell'EC₅₀ (-UVA)
- confronto delle due curve concentrazione-risposta ottenute in presenza e in assenza dell'irradiazione UVA/visibile, o tramite calcolo del PIF, o tramite calcolo dell'MPE
- classificazione del potenziale fototossico
- criteri di accettazione del saggio (a) controllo negativo simultaneo:
 - vitalità assoluta (densità ottica dell'estratto di rosso neutro) delle cellule irradiate e non irradiate
 - dati storici del controllo negativo, deviazione media e standard
- criteri di accettazione del saggio (b) controllo positivo simultaneo:
 - EC50 (+UVA) e EC50 (-UVA) e PIF della sostanza chimica di controllo positiva
 - dati storici riguardanti la sostanza chimica di controllo positiva: EC₅₀ (+UVA) e EC₅₀ (-UVA) e Pif, deviazione media e standard

Discussione dei risultati

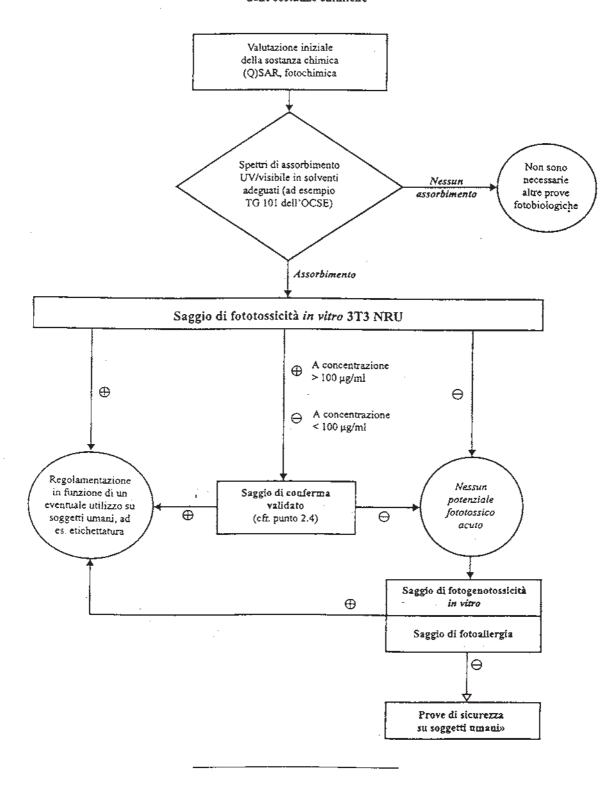
Conclusioni

4. BIBLIOGRAFIA

- (1) Spielmann, H., Balls, M., Döring, B., Holzhütter, H.G., Kalweit, S., Klecak, G., L'Eplattenier, H., Liebsch, M., Lovell, W.W., Maurer, T., Moldenhauer, F., Moore, L., Pape, W., Pfannbecker, U., Potthast, J., De Silva, O., Steiling, W. and Willshaw, A. (1994), EEC/COLIPA project on in vitro phototoxicity testing: First results obtained with a Balb/c 3T3 cell phototoxicity assay, Toxicology in Vitro 8, pagg. 793-796.
- (2) Anon (1998), Statement on the scientific validity of the 3T3 NRU PT test (an in vitro test for phototoxicity), European Commission, Joint Research Centre; ECVAM and DGXI/E/2, 3 November 1997, ATLA 26, pagg. 7-8.
- (3) Spielmann, H., Balls, M., Dupuis, J., Pape, W. J. W., Pechovitch, G., De Silva, O., Holzhütter, H. G., Clothier, R., Desolle, P., Gerberick, F., Liebsch, M., Lovell, W. W., Mauter, T., Pfannenbecker, U., Potthast, J. M., Csato, M., Sladowski, D., Steiling, W. and Brantom, P. (1998), EU/COLIPA "In vitro phototoxicity" validation study, results of phase II (blind trial), part 1: the 3T3 NRU phototoxicity test, Toxicology in Vitro 12, pagg. 305-327.
- (4) OECD Test Guidelines Programme, ENV/MC/CHEM/TG(96)9: Final Report of the OECD Workshop on Harmonisation of Validation and Acceptance Criteria of Alternative Toxicological Test Methods, OECD Publications Office, Paris, 1996.
- (5) Lovell, W.W. (1993), A scheme for in vitro screening of substances for photoallergenic potential, Toxicology in Vitro 7, pagg. 95-102.
- (6) Santamaria, L. and Prino, G. (1972), List of the photodynamic substances, Research progress in organic, biological and medicinal chemistry Vol. 3 Part 1, North Holland Publishing Co, Amsterdam, pagg. XI-XXXV.
- (7) Spielmann, H., Lovell, W.W., Hölzle, E., Johnson, B.E., Maurer, T., Miranda, M.A., Pape, W.J.W., Sapora, O. and Sladowski, D. (1994). In vitro phototoxicity testing: The report and recommendations of ECVAM workshop 2, ATLA 22, pagg, 314-348.
- (8) Spikes, J.D. (1989), Photosensitization, The science of photobiology, edited by KC Smith, Plenum Press, New York, 2nd edition, page, 79-110.
- (9) Borenfreund, E. and Puerner, J.A. (1985), Toxicity determination in vitro by morphological alterations and neutral red absorption. Toxicology Letters 24, pagg. 119-124.
- (10) Lambert L. A. Warner W.G. and Kornhauser A. (1996), Animal models for phototoxicity testing. Dermatotoxicology, edited by FN Marzulli and HI Maibach, published by Taylor & Francis, Washington DC, 5th Edition, pagg. 515-530.
- (11) Tyrrell R.M. and Pidoux M (1987), Action spectra for human skin cells: estimates of the relative cytotoxicity of the middle ultraviolet, near ultraviolet and violet regions of sunlight on epidermal keratinocytes, Cancer Research 47, pagg. 1825-1829.
- (12) ZEBET/ECVAM/COLIPA, Standard Operating Procedure: Balb/c 3T3 NRU Phototoxicity Test, drafted 23 December 1997 by M. Liebsch and approved 6 March 1998 by the Management Team of the EU/COLIPA project "In Vitro Photoirritation".
- (13) Spielmann, H., Balls, M., Dupuis, J., Pape, W. J. W., De Silva, O., Holzhütter, H. G., Gerberick, F., Liebsch, M., Lovell, W. W. and Pfannenbecker (1998), A Study on the Phototoxic Potential of UV Filter Chemicals from Annex VII of the EU Directive 76/768/EEC in the 3T3 NRU In Vitro Phototoxicity Test, ATLA 26, pagg. 679-708.
- (14) Holzhütter, H.G. and Quedenau, J. (1995), Mathematical modelling of cellular responses to external signals, Journal of Biological Systems 3, pagg. 127-138.
- (15) Holzhütter, H.G. (1997), A general measure of in vitro phototoxicity derived from pairs of dose-response curves and its use for predicting the in vivo phototoxicity of chemicals, ATLA 25, pagg. 445-462.

Appendice

Ruolo del saggio di fototossicità 3T3 NRU in un sistema sequenziale di saggio di fototossicità delle sostanze chimiche







601-029-00-7	(±)-1-metil-4-(1-metilvinil)cicloesene
603-127-00-5	(±)-butan-2-olo
607-092-00-7	(±)-lattato di metile
611-009-00-X	(1-(5-(4-(4-anilino-3-solfofenilazo)-2-metil-5-metilsolfonammidofenilazo)-3-fenilazo-4-idrossi-2-ossidofenilazo)-5-nitro-4-solfonato-2-naftolato)ferro(II) di sodio
613-160-00-7	(1S)-2-metil-2,5-diazobiciclo[2.2.1]eptano dibromoidrato
602-050-00-4	$(1\alpha, 4\alpha, 4\alpha\beta, 5\beta, 8\beta8a\beta) - 1, 2, 3, 4, 10, 10 - esacloro - 1, 4, 4a, 5, 8, 8a - esaidro - 1, 4:5, 8 - dimetanon aftaiene$
603-043-00-9	(2.4-diclorofenil)(fenil)(5-pirimidinil)metanolo
015-022-00-6	(2-cloro-3-dietilamino-1-metil-3-oxo-prop-1-en-il)-dimetil-fosfato
650-005-00-2	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-esaidro-2-isopropenil-8,9-dimetossicromeno[3,4-b]furo[2,3-h]cromen-6-one
650-032-00-X	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-olo
607-261-00-5	(3,5-di terz-butil-4-idrossifenil)metiltioacetato di iso(C10-C14)alchile
006-040-00-5	(3-metil-1H-pirazol-5-il)-N,N-dimetil-carbammato
024-015-00-7	(3-metil-4-(5-nitro-2-ossidofenilazo)-1-fenilpirazololato)(1-(3-nitro-2-ossido-5-solfonatofenilazo)-2-naftolato)cromato(1-) di disodio
607-173-00-7	(3-metil-4-(5-nitro-3-etossicarbonil-2-tienil)azo)fenilnitrilodipropionato di dimetile
650-003-00-1	(4-clorofenil)-benzensolfonato
607-267-00-8	(5S,6R,7R)-3-bromometil-5,8-diosso-7-(2-fenilacetammido)-5-tia-1-azabiciclo[4.2.0]ott-2-en-2-carbossilato di terz-butile
024-013-00-6	(6-anilino-2-(5-nitro-2-ossidofenilazo)-3-solfonato-1-naftolato)(4-solfonato-1,1'-azodi-2,2'naftolato)cromato(1-) di trisodio
612-150-00-X	(8-terz-butil-1,4-diossa-spiro[4,5]decan-2-ilmetil)-etil propilamina
006-005-00-4	(bis dimetilcarbamoil) disolfuro
607-288-00-2	(c-(3-(1-(3-(e-6-dicloro-5-cianopirimidin-f-il(metil)ammino)propil)-1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-6-osso-3-piridilazo)-4-solfonatofenilsolfarnoil)ftalocianin-a,b,d-trisolfonato(6-))nichelato It di tetrasodio, dove a è 1 o 2 o 3 o 4, b è 8 o 9 o 10 o 11, c è 15 o 16 o 17 o 18, d è 22 o 23 o 24 o 26 e dove le ed f insième sono 2 e 4 o 4 e 2 rispettivamente
607-204-00-4	(clorofenil)(clorotolii)metano, miscela di isomeri
014-008-00-7	(clorametil)bis(4-fluorofenil)metilsilano
601-012-00-4	(E)-but-2-ene
603-084-00-2	(epossietii)benzene
013-006-00-3	(etil-3-ossobutanoato-O'1,O'3)(2-dimetilamminoetanolato)(1-metossi-2-propanolato)alluminio(III), dimerizzato
015-136-00-6	(etilammido)tiofosfato di O-etile e O-[(2-isopropossicarbonil)-1-metil]vinile
606-040-00-0	(N-benzil-N-etil)ammino-3'-idrossiacetofenone, cloridrato
605-013-00-0	(R)-1,2-O-(2,2,2-tricloroetifiden)-α-D-glucofuranosio
607-268-00-3	(R)-2-idrossipropanoato di 2-metilpropile
607-056-00-0	(R)-3-(1-fenil-3-ossobutil)-4-idrossi-2-benzopirone
603-127-00-5	(R)-butan-2-olo
607-092-00-7	(R)-lattato di metile
601-029-00-7	(R)-p-menta-1,8-diene
612-052-00-7	(R)-sec-butilamina
613-130-00-3	(RS)-2-(2,4-diclorofenil)-1-(1H-1,2,4,-triazol-1-il)esan-olo
006-025-00-3	(RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarbossilato
006-025-00-3	(RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarbossilato
607-092-00-7	(\$)-(-)-lattato di metile
607-129-00-7	(S)-2-idrossipropionato di etile
607-056-00-0	(S)-3-(1-fenil-3-ossobutil)-4-idrossi-2-benzopirone
006-025-00-3	(\$)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarbossilato
603-127-00-5	(S)-butan-2-olo
601-029-00-7	(S)-p-menta-1,8-diene
612-052-00-7	(S)-sec-butilamina
650-033-00-5	(S)-a-ciano-3-fenossibenzil(S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirato
029-005-00-6	(tris(clorometil)ftalocianinato)rame(II), prodotti di reazione con N-metilpiperazina e acido metossiacetico
029-006-00-1	(trisolfonatoftalocianinato)rame(II) di tris(ottadec-9-enilammonio)
602-030-00-5	(Z)-1,3-dicloropropene
612-157-00-8	(Z)-1-benzo[b]tien-2-iletanonossima cloridrato

601-012-00-4	(Z)-but-2-ene
006-084-00-5	[(dibutilammino)tio]metilcarbammato di 2,3-diidro-2,2-dimetil-7-benzofurile
603-056-00-X	[(m-tolilossi}metil]ossirano
603-056-00-X	[(p-tolilossi)metil]ossirano
603-056-00-X	[(tolilossi)metill]ossirano
607-203-00-9	[[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]metil]tio]acetato di 2-etilesile
613-024-00-7	[1R-[1a[S*(Z)](38)]]-3-(3-metossi-2-metil-3-ossoprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarbossilato di 2-metil-4-osso-3-(penta-2,4-dienil)cicplopent-2-enile
613-023-00-1	[1R-[1σ[S*(Z)],3β]]-crisantemato di 2-metil-4-osso-3-(penta-2,4-dienil)cicplopent-2-enile
006-086-00-6	[2-(4-fenossifenossi)etil]carbammato di etile
607-300-00-6	{2-(5-cloro-2,6-difluoropirimidin-4-ilammino}-5-(b-solfamoil-c,d-solfonatoftalocianin-a-il-K4,N29,N30,N31,N32-solfonilamino)benzoato(5-)}cuprato(II) di trisodio dove a = 1, 2, 3 o 4 b = 8, 9, 10 o 11 c = 15, 16, 17 o 18 d = 22, 23, 24 o 25
611-033-00-0	[4,4"-azossibis(2,2'-disoffonatostilben-4,4'-diilazo)}-bis[5'-soffonatobenzene-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)] di rame(If) di esasodio
016-066-00-9	[5-((4-ammino-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il)ammino)-2-((2-idrossi-3,5-disolfonatofenilazo)-2-solfonatobenzilideneidrazino)benzoato] di rame(It) di tetrasodio
611-005-00-8	{5-[(4'-((2,6-diidrossi-3-((2-idrossi-5-solfofenil)azo)fenil)azo)(1,1'-bifenil)-4-il)azo]salicilato(4-)}cuprato(2-) di disodio
613-137-00-1	1-(1,3-benzotiazol-2-il)-1,3-dimetiturea
603-050-00-7	1-(2-butossi propossi)-2-propanolo
603-068-00-5	1-(2-etilciclo esilossi)-2,3-epossipropano
516-016-00-1	1-(3,4-diclorofenilimmino) tiosemicarbazide
607-164-00-8	1-(3,4-diidro-6-metil-2,4-diosso-2H-piran-3-iliden)etanolato di sodio
613-151-00-8	1-(3-mesilossi-5-tritilossi-2-D-treofuril)timina
606-037-00-4	1-(4-clorofenossi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triazol-1-il)butanone
616-030-00-8	1-(5-etilsolfonil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-dimetiturea
616-020-00-3	1-(5-terz-butil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-dimetilurea
613-049-00-3	1-(butilcarbammoil)benzimidazol-2-ilcarbammato di metile
006-008-00-0	1-(naftil)-2-tiourea
050-019-00-3	1-(tricicloesilstannil)-1H-1,2,4-triazolo
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenilendiossi)bis(3-(2-(prop-2-enil)fenossi)propan-2-olo)
603-097-00-3	1,1',1"-nitrilotripropan-2-olo
602-045-00-7	1,1,1-tricloro-2,2-bis(4-clorofenil)etano
602-013-00-2	1,1,1-tricloroetano
616-019-00-8	1,1,1-trifluoro-N-(4-fenitsolfonit-o-tolil)metanosolfonammide
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabromoetano
602-015-00-3	1,1,2,2-tetracloroetano
602-014-00-8	1,1,2-tricloroetano
612-109-00-6	1,1,4,7,7-pentametilentriammina
613-092-00-8	1,10-fenantrolina
612-042-00-2	1,1'-bifenil-4,4' diamina
603-049-00-1	1,1-bis (4-clorofenil) etanolo
613-018-00-4	1,1'-bis(3,5-dimetilmorfolinocarbonilmetil)-4,4'-bipiridilio
602-084-00-X	1,1-dicloro-1-fluoroetano
610-002-00-9	1,1-dicloro-1-nitroetano
602-011-00-1	1,1-dicloroetano
602-025-00-8	1,1-dicloroetilene
602-031-00-0	1,1-dicloropropene
605-015-00-1	1,1-dietossi-etano
006-058-00-3	1,1-dimetil-3-(peridro-4,7-metanoindeл-5-il)urea
613-006-00-9	1,1'-dimetil-4,4'-bipiridinio
617-010-00-1	1,1'-diossibiscicloesan-1-olo
612-087-00-8	1,1'-iminobis(ottametilen)diguanidina
603-083-00-7	1,1'-iminodi-2-propanolo

```
502-051-00-X 1,2,3,4,10,10-esacloro-6,7-epossi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-ottaidro-1,4:5,8-dimetanonaftalene
602-042-00-0 1,2,3,4,5,6-esactorocictoesani esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
601-045-00-4 1,2,3,4-tetraidronaftalene
613-003-00-2 1,2,3,4-tetranitrocarbazolo
602-062-00-X 1,2,3-tricloropropano
504-009-00-6 1,2,3-triidrossibenzene
602-047-00-8 1,2,4,5,6,7,8,8-ottacloro-3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoindano
609-044-00-0 1,2,4,5-tetractoro-3-nitrobenzene
613-011-00-6 1,2,4-triazol-3-ilammina
613-111-00-X 1,2,4-triazolo
601-043-00-3 1,2,4-trimetilbenzene
613-131-00-9 1,2,5,6-tetraidropirrolo[3,2,1-ij]chinolin-4-one
607-097-00-4 1,2-anidride dell'acido benzen-1,2,4-tricarbossilico
613-088-00-6 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one
613-148-00-1 1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-ammino-2-solfonatoantrachinon-4-ilammino)-2,4,6-trimetil-3-sulfonato-fenilammino]-1,3,5-triazin-2-
               ilammino)etano di tetrasodio
612-100-00-7 1,2-diamminopropano
602-021-00-6 1,2-dibromo-3-cloropropano
602-010-00-6 1,2-dibromoetano
602-034-00-7
              1,2-diclorobenzene
602-012-00-7 1,2-dicloroetano
602-026-00-3 1,2-dicloroetilene
602-020-00-0 1,2-dicloropropano
007-021-00-4 1.2-difenilidrazina
604-016-00-4 1,2-diidrossibenzene
007-013-00-0 1,2-dimetilidrazina
613-034-00-1 1,2-dimetilimidazolo
603-031-00-3 1,2-dimetossietano
603-100-00-8 1,2-dimetossipropano
609-004-00-2 1,2-dinitrobenzene
603-067-00-X 1,2-epossi-3-fenossipropano
603-102-00-9 1,2-epossibutano
603-055-00-4 1,2-epossipropano
602-053-00-0 1,3,4,5,6,7,8,8-ottacloro-1,3,3a,4,7,7a-esaidro-4,7-metanoisobenzofurano
601-025-00-5 1,3,5-trimetilbenzene
609-005-00-8 1,3,5-trinitrobenzene
605-002-00-0 1,3,5-triossano
615-021-00-6 1,3,5-tris(ossiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trione
603-094-00-7
              1,3-bis(2,3-epossipropossi)-2,2-dimetilpropano
603-065-00-9 1,3-bis(2,3-epossipropossi)-benzene
016-062-00-7 1,3-bis(fenilsulfoniltio)-2-(N,N-dimetilamino)propan-1,3-ditiolo
601-013-00-X 1,3-butadiene
607-118-00-7 1.3-butandioldiacrilate
602-064-00-0 1,3-dicloro-2-propanolo
613-075-00-5
              1,3-dicloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dione
602-067-00-7 1,3-diclorobenzene
602-030-00-5 1,3-dicloropropene
612-149-00-4 1,3-difenilguanidina
604-010-00-1 1,3-diidrossibenzene
616-021-00-9 1,3-dimetil-1-(5-trifluorometil-1,3,4-tiadiazol-2-il)urea
609-004-00-2 1,3-dinitrobenzene
605-017-00-2
              1,3-diossolano
015-124-00-0 1,3-ditietan-2-ilidenefosforammidato
```

```
015-111-00-X 1,3-ditiolan-2-ilidenfosforammidato di dietile
613-019-00-X 1,3-ditiolo[4,5,b]-chinossalin-2-tione
603-058-00-0 1,3-epossipropano
607-263-00-6 1,3-propandiammino-N,N,N',N'-tetraacetato emiidrato di potassio e ferro(III)
016-032-00-3 1,3-propansultone
606-031-00-1 1,3-propiolattone
602-046-00-2 1,4,5,6,7,8,8-eptacloro-3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoindene
611-032-00-5 1,4,5,8-tetraaminoantrachinone
603-072-00-7 1,4-bis-(2,3-epossipropossi)-butano
603-124-00-9 1,4-bis[2-(vinilossi)etossi]benzene
607-119-00-2 1,4-butandiol diacrilato
613-141-00-3 1,4-diammino-2-(2-butiltetrazol-5-il)-3-cianoantrachinone
608-016-00-5 1,4-diciano-2,3,5,6-tetra-cloro-benzene
602-035-00-2 1,4-diclorobenzene
602-073-00-X 1,4-diclorobut-2-ene
601-019-00-2 1,4-dimetilcicloesano
609-004-00-2 1,4-dinitrobenzene
603-024-00-5 1,4-diossano
613-050-00-9 1,4-diossido di 2-(metossicarbonilidrazonometil)chinossalina
613-050-00-9 1,4-diossido di 3-(chinossalin-2-ilmetilen)carbazato di metile
604-005-00-4 1,4-idrossibenzene
612-089-00-9 1,5-naftilenediamina
605-022-00-X 1,5-pentandiale
612-104-00-9 1,6-diamminoesano
 607-109-00-8 1,6-esandiol diacrilato
 650-041-00-9 1-[2-(2-cloroetossi)fenilsolfonil]-3-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) urea
 \textbf{613-042-00-5} \qquad \textbf{1-[2-(aililossi)-2-(2,4-dictorofenil)etil]-1} \textit{H-}imidazolo
 613-040-00-4 1-{[2-(2,4-diclorofenil)-1,3-diossolan-2-il]metil}-1H-1,2,4-triazolo
 607-184-00-7 19-isocianato-11-(6-isocianatoesil)-10,12-diosso-2,9,11,13-tetraazanonadecantioato di S-(3-trimetossisilil)propile
 603-038-00-1 1-allilossi-2,3-epossipropano
 603-082-00-1 1-aminopropan-2-olo
 016-037-00-0 1-ammino-4-(4-benzensolfonammido-3-solfonatoanilino)antrachinone-2-solfonato di disodio
 016-065-00-3 1-ammino-4-[2-metil-5-(4-metil/enilsolfonilammino)fenilammino] antrachinon-2-solfonato di sodio
 006-036-00-3 1-benzotiazol-2-il-3-metilurea
 602-019-00-5 1-bromopropano
 603-039-00-7 1-butossi-2,3-epossipropano
 610-007-00-6 1-cloro-1-nitropropano
 603-026-00-6 1-cloro-2,3-epossipropano
 610-005-00-5 1-cloro-4-nitrobenzene
 602-059-00-3 1-clorobutano
 602-022-00-1 1-cloropentano
 602-018-00-X 1-cloropropano
 603-077-00-4 1-dimetilaminopropan-2-olo
 613-099-00-6 1-dodecil-2-pirrolidone
 603-066-00-4 1-epossietil-3,4-epossicicloesano
 603-059-00-6 1-esanolo
 606-022-00-2
                           1-fenil-3-pirazolidone
 612-107-00-5 1-feniletilamina
 611-013-00-1 1-idrossi-7-(3-solfonatoanilino)-2-(3-metil-4-(2-metossi-4-(3-solfonatofenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)
 611-038-00-8 1-idrossınaftalen-2-azo-4'(5',5"-dimetilbifenil)-4"-azo(4"-fenilsulfonilossibenzen)-2',2",4-trisolfonato di trisodio
 612-083-00-6 1-metil-3-nitro-1-nitrosoguanidina
  006-045-00-2 1-metilcarbammato di 1-metiltioetilidenammina
```

613-035-00-7	1-metilimidazolo
603-064-00-3	1-metossi-2-propanolo
006-011-00-7	1-naftil metilcarbammato
612-020-00-2	1-лаftilamina
609-001-00-6	1-лitropropano
613-051-00-4	1-peridroazepintioato di S-etile
603-129-00-6	1-terz-butossipropan-2-olo
603-126-00-X	2-((4-metil-2-nitrofenil)ammino)etanolo
607-077-00-5	2-(2,4,5-triclorofenossi)etil 2,2-dicloropropionato
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dimetiletil)fenossi)-N-(3,5-dicloro-4-etil-2-idrossifenil)-esanammide
603-125-00-4	2-(2,4-diclorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pent-4-en-2-glo
603-090-00-5	2-(2-bromoetossi)anisolo
603-096-00-8	2-(2-butossietossi)etanolo
611-010-00-5	2'-(2-ciano-4,6-dinitrofenilazo)-5'-(N,N,-dipropilammino)propionanilide
613-016-00-3	2-(2'-furil)-benzimidazolo
603-107-00-6	2-(2-metossietossi)etanolo
607-175-00-8	2-(2-nitrobenziliden)acetoacetato di metile
607-177-00-9	2-(3-(6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin-2-il)3-metilureidosolfonil)benzoato di metile
606-033-00-2	2-(3,4-diclorofenil)-4-metil-1,2-4-ossadiazolidindione
607-260-00-X	2-(3-nitrobenziliden)acetoacetato di etile
607-224-00-3	2-(3-nitrobenziliden)acetoacetato di metile
607-165-00-3	2-(4-(2,4-diclorofenossi)fenossi)propionato di metile
607-207-00-0	2-(4-(3-cloro-5-trifluorometil-2-piridilossi)fenossi)propionato di 2-etossietile
607-160-00-6	2-{4-(4-clorofenossi)fenossi)propionato di isobutile
613-106-00-2	2-(4-(5-(1-(2,5-disolfonatofenil)-3-etossicarbonil-5-idrossipirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-3-etossicarbonil-5-osso-2-pirazolin-1-il)benzen-1,4-disolfonato di tetrapotassio
607-217-00-5	2-(4-(7-fenil-2,6-diidro-2,6-diosso-1,5-diossaindacen-3-il)fenossi)acetato di 2-etossietile
611-017-00-3	2-(4-(dietilamminopropilcarbammoil)fenilazo)-3-osso-N-(2,3-diidro-2-ossobenzimidazol-5-il)butirrammide
608-024-00-9	2-(4-(N-butil-N-fenetilammino)fenil)etilen-1,1,2-tricarbonitrile
616-024-00-5	2-(4,4-dimetil-2,5-diossoossazolidin-1-il)-2'-cloro-5'-(2-(2,4-di-terz-pentilfenossi)butirrammido)-4,4-dimetil-3-ossovaleranilide
040.045.00.4	
616-045-00-X	2'-(4-cloro-3-ciano-5-formil-2-tienilazo)-5'-dietilammino-2-metossiacetanilide
613-013-00-7	2-(4-cloro-6-etilammino-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-metipropionitrile
016-039-00-1	2-(6-cloro-4-(4-(2,5-dimetil-4-(2,5-disolfonatofenilazo)fenilazo)-3-ureidoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)benzen-1,4-disolfonato di tetrasodio
612-139-00-X	2-(benzotiazol-2-ilossi)-N-metil-N-fenilacetamide
016-053-00-8	2-(С16 o С18-п-alchil)(С16 o С18-n-alchil)carbammoil)benzensolfonato di (С16 o С18-n-alchil)(С16 o С18-n-alchil)ammonio
015-097-00-5	2-(dimetossifosfinotioiltio)-2-fenilacetato di etile
603-128-00-0	2-(fenilmetossi)naftalene
613-113-00-0	2-(morfolinotio)benzotjazolo
607-274-00-6	2-(N-benzil-N-metilammino)etil-3-ammino-2-butenoato
603-088-00-4	2-(ottiltio)etanolo
603-095-00-2	2-(propilossi)etanolo
607-298-00-7	2-(trimetilammonio)etossicarbossibenzen-4-solfonato
606-014-00-9	2-(a-(4-clorofenii)fenilacetii)indan-1,3-dione
604-055-00-7	2,2'-((3,5',5,5'-tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-diit)-bis(ossimetilene))-bis-ossirano
612-090-00-4	2,2'-(nitrospimino)bisetanolo
613-114-00-6	2.2',2"-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo
603-044-00-4	2,2,2-tricloro-1,1-bis(4-clorofenil)etanoto
015-021-00-0	2,2,2-tricloro-1-idrossietilfosfonato di dimetile
607-239-00-5	2,2,3,3-tetrametilcictopropancarbossilato di α-ciano-3-fenossibenzile
615-010-00-6	2,2,4-trimetilesametilen-1,6-diisocianato
602-082-00-9	2,2,6,6-tetrachis(bromometil)-4-ossaeptan-1,7-dioto

```
613-150-00-2 2.2'-{3,3'-(piperazin-1,4-diil)dipropil]bis(1H-benzimidazo[2,1-b]benzo[i,m,n][3,8]fenantrolin-1,3,6-trione
603-060-00-1 2,2'-biossirano
603-073-00-2 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano
612-078-00-9 2,2'-dicloro-4,4'-metilendianilina
612-079-00-4 2,2'-dicloro-4,4'-metilendianilina sali
603-029-00-2 2,2'-dicloroetiletere
616-007-00-2 2,2-difenil-N,N-dimetilacetammide
604-022-00-7 2,2-dimetil-1,3-benzodiossol-4-olo
608-019-00-1 2,2'-dimetil-2,2'-azodipropiononitrite
613-025-00-2 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 3-(but-2-enil)-2-metil-4-ossociclopent-2-enile
613-026-00-8 2,2-dimetil-3-(3-metossi-2-metil-3-ossoprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 3-(but-2-enil)-2-metil-4-ossociclopent-2-enile
612-110-00-1 2,2'-dimetil-4,4'-metilenbis(cicloesilamina)
613-012-00-1 2,2-diossido di 3-isopropil-2,1,3-benzotiadiazin-4-one
603-071-00-1 2,2'-iminodietanolo
604-015-00-9 2,2'-metilen-bis-(3,4,6-triclorofenolo)
604-052-00-0 \qquad 2.2'-metilen bis (6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil) fenolo) \\
603-079-00-5 2,2'-metiliminodietanolo
604-026-00-9 2,2'-spirobi(6-idrossi-4,4,7-trimetilcromano)
603-081-00-6 2,2'-tiodietanolo
613-107-00-8 2,2'-vinilenbis((3-solfonato-4,1-fenilen)immino(6-(N-cianoetil-N-(2-idrossipropil)ammino)-1,3,5-triazin-4,2-diil)immino)dibenzen-
                1,4-disolfonato di esasodio
604-013-00-8 2.3.4.6-tetraclorofenolo
602-076-00-6 2,3,4-triclorobut-1-eno
613-032-00-0 2,3,5,6,-tetracloro-4-(metilsulfonil)piridina
613-153-00-9 2,3,5-tricloropiridina
604-045-00-2 2,3,5-trimetilidrochinone
607-152-00-2 2,3,6-TBA (ISO)
606-018-00-0 2,3-dicloro-1,4-naftochinone
613-158-00-6 2,3-dicloro-5-trifluorometil-piridina
602-079-00-2 2,3-dicloropropene
602-063-00-5 2,3-epossi-1,4,5,6,7,8,8-eptacloro-3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoindano
603-063-00-8 2,3-epossipropan-1-olo
607-117-00-1 2,3-epossipropile acrilato
607-123-00-4 2,3-epossipropile metacrilato
604-006-00-X 2,3-xitenolo
604-006-00-X 2,4(o 2,5)-xilenolo
615-010-00-6 2,4,4-trimetilesametilen-1,6-diisocianato
601-031-00-8 2,4,4-trimetilpent-1-ene
607-041-00-9 2.4.5-T
604-017-00-X 2,4,5-triclorofenolo
605-005-00-7 2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetracicloottano
603-069-00-0 2,4,6-tri(dimetil-aminometile) fenolo
613-009-00-5 2,4,6-trictoro-1,3,5-triazina
604-018-00-5 2,4,6-triclorofenolo
606-044-00-2 2,4,6-trimetilbenzofenone
609-011-00-0 2,4,6-trinitroanisolo
609-009-00-X 2,4,6-trinitrofenolo
609-012-00-6 2,4,6-trinitro-m-cresolo
609-013-00-1 2,4,6-trinitro-m-xilene
609-018-00-9 2,4,6-trinitroresorcinoto
609-008-00-4 2,4,6-trinitrotoluene
613-065-00-0 2,4-bis(etilammino)-6-metiltio-1,3,5-triazina
```

607-039-00-8	2,4-D (ISO)
612-130-00-0	2,4-diamino-3,5-dietiltoluene
613-157-00-0	2,4-diammino-5-metossimetilpirimidina
604-023-00-2	2,4-dictoro-3-etilfenoto
604-011-00-7	2,4-dictorofenolo
650-014-00-1	2,4-diidrossiciclodisilossano-2,4-diilbis(trimetilen)difosfonato di dietile, sale di tetrasodio, prodotti di reazione con metasilicato di disodio
006-087-00-1	2,4-dimetil-6-ossa-5-osso-3-tia-2,4-diazadecanoato di 2,3-diidro-2,2-dimetil-7-benzofurile
606-028-00-5	2,4-dimetilpentan-3-one
612-040-00-1	2,4-dinitroanilina
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluene
606-043-00-7	2.4-di-terz-butilcicloesanone
606-029-00-0	2,4-pentandione
615-006-00-4	2,4-toluen-diisocianato
604-006-00-X	2,4-xilenolo
603-062-00-2	2,5 bis (idrossimetile) tetraidrofurano
605-026-00-1	2.5,7,7-tetrametilottanate
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-dimetilbutil)idrochinone
612-125-00-3	2,5-diaminotoluene
612-030-00-7	2,5-diaminotoluene solfato
016-041-00-2	2,5-dicloro-4-(4-((5-cloro-4-metil-2-solfonatofenil)azo)-5-idrossi-3-metilpirazol-1-il)benzensolfonato di calcio
604-006-00-X	2,5-xilenoto
612-130-00-0	2,6-diamino-3,5-dietiltoluene
616-005-00-1	2,6-dictoro (tiobenzammide)
610-008-00-1	2,6-dicloro-4-nitroanisolo
608-015-00-X	2,6-dictorobenzonitrile
612-106-00-X	2,6-dietilanilina
612-106-00-X	2,6-dietilbenzenammina
613-020-00-5	2,6-dimetil-4-tridecilmorfolina
606-005-00-X	2,6-dimetil-eptan-4-one
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluene
615-006-00-4	2,6-toluen-diisocianato
604-006-00-X	2,6-xilenolo
613-100-00-X	2,9-bis(3-(dietilammino)propilsolfammoil)chino(2,3-b) acridin-7,14-dione
611-041-00-4	2-[[4[[4,6-bis[[3-(dietilammino)propil]ammino]-1,3,5-triazin-2-il]ammino]fenil]azo]-N-(2,3-diidro-2-osso-1H-benzimidazol-5-il)-3-ossobutanammide
604-039-00-X	2-[4-[(6-clorobenzossazol-2-il)ossi]fenossi]propionato di etile
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-acetossibutil)-N-etil]ammino-2-metilfenilazo]-3-acetil-5-nitrotiofene
603-070-00-6	2-amino-2-metilpropanolo
015-155-00-X	2-amino-4-(idrossimetilfosfinil)butirrato di ammonio
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrofenolo
603-030-00-8	2-aminoetanolo
612-075-00-2	2-aminoetildimetilamina
612-033-00-3	2-aminofenoto
612-007-00-1	2-amino-propano
607-227-00-X	2-ammino-2-metilpropionato di potassio, ottaidrato
613-154-00-4	2-ammino-4-cloro-6-metossipirimidina
613-096-00-X	2-ammino-6-etossi-4-metilammino-1,3,5-triazina
606-048-00-4	2'-anilino-3'-metil-6'-dipentilamminospiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanten)-3-one
612-155-00-7	2'-anilino-6'-((3-etossipropil)etilammino)-3'-metilspiro(isobenzo-3-ossofuran)-1-(1H)-9'-xantene
606-047-00-9	2-benzil-2-dimetilammino-4-morfolinobutirofenone
607-294-00-5	2-benzoilossi-1-idrossietan-solfonato di sodio
610-010-00-2	2-bromo-1-(2-furil)-2-nitroetilene

```
603-085-00-8 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo
616-014-00-0 2-butanonossima
605-009-00-9 2-butenale
613-156-00-5 2-butil-4-cloro-5-formilimidazolo
603-076-00-9 2-butin-1,4-diolo
615-018-00-X 2-butossi-2-tiociandietiletere
603-014-00-0 2-butossietanolo
607-038-00-2 2-butossietil acetato
607-236-00-9 2-cianoacrilato di etile
607-235-00-3 2-cianoacritato di metile
616-035-00-5 2-ciano-N-[(etilammino)carbonil]-2-(metossiimmino)acetammide
608-004-00-X 2-cian-propan-2-olo
609-028-00-3 2-cicloesil-4,6-dinitro-fenolo
610-004-00-X 2-cloro-1,3,5-trinitrobenzene
602-036-00-8 2-cloro-1,3-butadiene
607-265-00-7 2-cloro-2,2-difenilacetato di etile
616-015-00-6 2-cloro-2',6'-dietil-N-(metossimetil)acetanilide
612-120-00-6 2-cloro-3-fenossi-6-nitro-anilina
607-237-00-4 2-cloro-4-(trifluorometil)tiazol-5-carbossilato di benzile
610-009-00-7 2-ctoro-4-nitroanilina
613-004-00-8 2-cloro-6-metilpirimidin-4-ildimetilammina
006-057-00-8 2-cloro-6-triclorometilpiridin
616-036-00-0 2-cloroacetamide
605-011-00-X 2-clorobenzaldeide
608-013-00-9 2-clorobenzonitrile
603-028-00-7 2-cloroetanolo
604-008-00-0 2-clorofenolo
616-031-00-3 2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-metossietil)acetamide
616-037-00-6 2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(etossimetil)acetammide
613-053-00-5 2-clore-N-(4,6-diclore-1,3,5-triazin-2-if)anilina
613-121-00-4 2-cloro-N-[((6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin-2-il)amino]carbonil]benzensolfonamide
602-022-00-1 2-cloropentano
602-018-00-X 2-cloropropano
602-040-00-X 2-clorotoluene
603-048-00-6 2-dietilaminoetanolo
606-038-00-X 2-difenilacetilindan-1,3-dione
603-047-00-0 2-dimetilaminoetanolo
607-132-00-3 2-dimetilaminoetil metacrilato
612-075-00-2 2-dimetilaminoetilamina
603-051-00-2 2-etilbutanolo
603-087-00-9 2-etilesan-1,3-diolo
603-122-00-8 2-etilesanolato di sodio
607-107-00-7 2-etilesil acrilato
612-039-00-6 2-etossianilina
603-012-00-X 2-etossietanolo
607-037-00-7 2-etossietil acetato
601-027-00-6 2-fenilpropene
603-098-00-9 2-fenossietanolo
613-071-00-3 2-fluoro-5-trifluorometilpiridina
616-002-00-5 2-fluoroacetammide
605-010-00-4 2-furaldeide
608-004-00-X 2-idrossi-2-metilpropionitrile
```

```
607-183-00-1 2-idrossi-5-C13-18-alchilbenzoato di zinco
604-020-00-6 2-idrossibifenile
607-180-00-5 2-idrossicarbazol-1-carbossilato di potassio
607-124-00-X 2-idrossietile metacrilato
603-132-00-2 2-idrossimetil-9-metil-6-(1-metiletil)-1,4-diossa-spiro[4.5]decano
607-271-00-X 2-isopropil-5-metilcicloesilossicarbonilossi-2-idrossipropano
603-013-00-5 2-isopropossietanolo
006-016-00-4 2-isopropossifenil metil carbammato
606-041-00-6 2-metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropan-1-one
601-014-00-5 2-metil-1,3-butadiene
006-017-00-X 2-metil-2-(metiltio) propanal O-[(metilamino)carbonil) ossima
603-053-00-3 2-metil-2,4-pentandiolo
608-010-00-2 2-metil-2-propene-nitrile
604-053-00-6 2-metil-4-(1,1-dimetiletil)-6-(1-metil-pentadecil)-fenolo
604-027-00-4 2-metil-5-(1,1,3,3-tetrametilbutil)idrochinone
603-120-00-7 2-metil-5-fenilpentanol
603-080-00-0 2-metilaminoetanolo
613-033-00-6 2-metilaziridina
603-007-00-2 2-metilbutan-2-olo
603-010-00-9 2-metilcicloesanolo, miscela di isomeri
606-011-00-2 2-metilcicloesanone
612-111-00-7 2-metil-m-fenilendiamina
612-125-00-3 2-metil-p-fenilendiamina
613-036-00-2 2-metilpiridina
603-108-00-1 2-metilpropan-1-olo
603-005-00-1 2-metilpropan-2-olo
601-012-00-4 2-metilpropene
601-028-00-1 2-metilstirene
607-195-00-7 2-metossi-1-metiletilacetato
612-035-00-4 2-metossi-anilina
603-011-00-4 2-metossietanolo
607-036-00-1 2-metossietil-acetato
604-031-00-6 2-metossifenolo
603-106-00-0 2-metossipropanolo
612-022-00-3 2-naftitamina
612-071-00-0 2-naftilamina sali
604-007-00-5 2-naftolo
608-025-00-4 2-nitro-4,5-bis(benzilossi)fenilacetonitrile
612-038-00-0 2-nitro-4-metossianilina
609-047-00-7 2-nitroanisolo
609-038-00-8 2-nitronaftalene
612-038-00-0 2-nitro-\rho-anisidina
609-002-00-1 2-nitropropano
609-006-00-3 2-nitrotoluene
607-121-00-3 2-norbornilacrilato
613-112-00-5 2-ottil-2H-isotiazol-3-one
613-134-00-5 2-p-clorofenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)esanonitrile
613-036-00-2 2-picolina
612-105-00-4 2-prperazin-1-iletilamina
607-259-00-4 2R,3S-(-)-3-(4-metossifenil)ossirancarbossilato di metile
613-063-00-X 2-sec-butilammino-4-etilammino-6-metossi-1,3,5-triazina
015-152-00-3 2-solfuro di 2-metossi-4H-1,3,2-benzodiossafosforina
```

```
607-128-00-1 2-tert-butilaminoetile metacrilato
609-030-00-4 2-terz-butil-4,6-dinitrofenolo
613-149-00-7 2-terz-butil-5-(4-terz-butilbenziltio)-4-cloropiridazin-3(2H)-one
613-066-00-6 2-terz-butilammino-4-etilammino-6-metossi-1,3,5-triazina
606-016-00-X 2-trimetil-acetil-indan-1,3-dione
601-028-00-1 2-viniftoluene
603-136-00-4 3-((4-(bis(2-idrossietil)ammino)-2-nitro-fenil)ammino)-1-propanolo
607-057-00-6 3-(1-(4-clorofenil)-3-ossobutil)-4-idrossicumarina
607-258-00-9 3-(2-(3-benzil-4-etossi-2,5-diossoimidazolidin-1-il)-3-(4-metossibenzoil)acetammido)-4-clorobenzoato di dodecile
608-021-00-2 3-(2-(diamminometilenammino)tiazof-4-ilmetiltio)propiononitrile
613-058-00-2 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di m-fenossibenzile
607-253-00-1 3-(2,2-dictorovinit)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di d-ciano-3-fenossi-4-fluorobenzile
607-254-00-7 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di q-ciano-3-fenossi-4-fluorobenzile
603-138-00-5 3-(2,2-dimetil-3-idrossipropil)toluene
613-095-00-4 3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-sec-butil-4-idrossibenzensotfonato di sodio
006-015-00-9 3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea
006-021-00-1 3-(3,4-dictorofenil)-1-metil-1-metossiurea
607-157-00-X 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-4-idrossicumarina
613-074-00-X 3-(3-metilpent-3-il)isossazol-5-ilammina
607-211-00-2 3-(3-terz-butil-4-idrossi-5-metilfenil)propionato di metile
005-042-00-6 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetilurea
006-032-00-1 3-(4-clorofenil)-1-metossi-1-metilurea
006-044-00-7 3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetiturea
607-299-00-2 3-(acetiltio)-2-metil-propanato di metile
613-080-00-2 3-(bis(2-etilesil)amminometil)benzotiazol-2(3H)-tione
612-062-00-1 3-(dietilamino)-propilamina
612-061-00-6 3-(dimetilamino) propilamina
006-073-00-5 3-(dimetilammino)propilurea
015-109-00-9 3-(dimetossifosfinilossi) isocrotonato di 1-feniletile
603-099-00-4 3-(N-metil-N-(4-metilammino-3-nitrofenil)ammino)propan-1,2-diolo, cloridrato
612-108-00-0 3-(trietossisilit)-1-propanamina
016-034-00-4 3,3'-(piperazin-1,4-diilbis((6-cloro-1,3,5-triazin-4,2-diil)immino(2-acetammido)-4,1-fenilenazo))bis(naftalene-1,5-disolfonato) di
611-027-00-8 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-solfonato) di disodio
611-026-00-2 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-idrossinaftaten-2,7-disotfonato] di tetrasodio
607-213-00-3 3,3-bis[(1,1-dimetilpropil)perossi]butirrato di etile
612-102-00-8 3,3'-diammino-N-metildipropilammina
612-068-00-4 3,3'-diclorobenzidina
612-069-00-X 3,3'-diclorobenzidina sali
006-064-00-6 3,3-dimetil-1-(metiltio)butanon-O-(N-metilcarbammoil)ossima
612-041-00-7 3,3'-dimetilbenzidina
612-081-00-5 3,3'-dimetilbenzidina sali
612-036-00-X 3,3'-dimetossibenzidina
612-037-00-5 3,3'-dimetossibenzidina salı
612-063-00-7 3,3'-iminodi(propilamina)
607-200-00-2 3,4,5-triidrossibenzoato di dodecile
607-199-00-9 3,4,5-triidrossibenzoato di ottile
607-198-00-3 3,4,5-triidrossibenzoato di propile
006-062-00-5 3,4-dictorofenilcarbammato di metile
616-009-00-3 3',4'-dicloropropionanilide
607-191-00-5 3,4-epossibutirrato di isobutite
604-006-00-X 3.4-xilenolo
606-012-00-8 3,5,5-trimetilcicloes-2-enone
```

```
604-051-00-5 3,5-bis((3,5-di-terz-butil-4-idrossi)benzil)-2,4,6-trimetilfenolo
007-023-00-5 3,5-bis(3-(2,4-di-terz-pentilfenossi)propilcarbammoil)benzensolfonato di sodio
016-068-00-X 3,5-bis(tetradecilossicarbonil)benzensolfinato di sodio
609-032-00-5 3,5-dibromo-4-idrossiberizaldeide-O-(2,4-dinitrofenil)ossima
608-006-00-0 3,5-dibromo-4-idrossibenzonitrile
616-041-00-8 3',5'-dictoro-2-(2,4-di-terz-pentilfenossi)-4'-etil-2'-idrossi-esananilide
016-048-00-0 3,5-dicloro-2-(5-ciano-2,6-bis(3-idrossipropilammino)-4-metilpiridin-3-ilazo)benzensolfonato di sodio
612-093-00-0 3,5-dicloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetossi)anilina
616-039-00-7 3',5'-dicloro-4'-etil-2'-idrossipalmitanilide
613-008-00-X 3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazinan-2-tione
006-067-00-2 3,5-dimetilfenil metilcarbammato
604-037-00-9 3,5-xilenolo
612-064-00-2 3,6,9,12-tetraazatetradecano-1,14-diamina
612-060-00-0 3,6,9-triazaundecano-1,11-diamino
612-059-00-5 3,6-diazaottano-1,8-diamina
607-044-00-5 3,6-dicloro-o-anisato di potassio
607-243-00-7 3,6-dicloro-o-anisato di sodio
605-019-00-3 3,7-dimetil-2,6-ottadienale
608-022-00-8 3,7-dimetilottanonitrile
607-270-00-4 3,9-bis(2-(3-(3-terz-butil-4-idrossi-5-metilfenil)propionilossi-1,1-dimetiletil)-2,4,8,10-tetraossaspiro[5.5]undecano
015-166-00-X 3,9-bis(2,6-di-terz-butil-4-metilfenossi)-2,4,8,10-tetraossi-3,9-difosfaspiro[5.5]undecano
015-156-00-5 3-((dimetossifosfinotioil)ossi)metacrilato di metile
601-044-00-9 3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoindene
607-163-00-2 3-acetil-6-metil-2H-piran-2,4(3H)-dione
616-027-00-1 3-acetoacetammido-4-metossibenzensolfonato di tris(2-(2-idrossietossi)etil)ammonio
612-127-00-4 3-aminofenolo
612-067-00-9 3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina
               3-ammino-6,13-dicloro-10-((3-((4-cloro-6-(2-solfofenilammino)-1,3,5-triazin-2-il)ammino)propil)ammino)-4,11-
016-071-00-6
               trifenossidiossazindisolfonato di trisodio
612-108-00-0 3-amminopropiltrietossisilano
612-058-00-X 3-Azapentano-1,5-diamina
603-052-00-8 3-butossi-2-propanolo
611-022-00-0 3-carbossi-4-idrossibenzensolfonato di 4-dimetilamminobenzendiazonio
613-132-00-4
               3-cicloesil-6-dimetilammino-1-metil-1,2,3,4-tetraidro-1,3,5-triazin-2,4-dione
602-032-00-6 3-cloro-2-metilpropene
602-070-00-3 3-cloro-4,5,alfa,alfa,alfa-pentafluorotoluene
613-076-00-0 3-cloro-5-trifluorometil-2-piriditammina
006-065-00-1 3-cloro-6-ciano-biciclo(2,2,1)eptan-2-one-O(N-metilcarbammoil)ossima
607-167-00-4 3-cloroacrilato di sodio
006-020-00-6 3-clorofenilcarbammato di 4-clorobut-2-inile
604-008-00-0 3-clorofenato
602-022-00-1 3-cloropentano
602-029-00-X 3-cloropropene
602-040-00-X 3-clorotoluene
613-115-00-1 3-idrossi-5-metilisossazolo
602-054-00-6 3-iodopropene
615-022-00-1 3-isocianatosolfonil-2-tiofen-carbossilato di melite
606-007-00-0 3-metil-2-butanone
609-024-00-1 3-metilcrotonato di 2-sec-butil-4,6-dinitrofenile
612-119-00-0 3-nitrobenzensolfonato di benzildimetilottadecilammonio
609-048-00-2 3-nitrobenzensolfonalo di sodio
606-031-00-1
               3-propanolide
607-182-00-6 3-solfammoil-2-tenoato di metile
```

```
616-048-00-6 3'-trifluorometilisobutirranifide
613-079-00-7 4-(1(o 4 o 5 o 6)-metil-8,9,10-trinorborn-5-en-2-il)piridina, miscela di isomeri
016-054-00-3 4-(2,4,4-trimetilpentilcarbonilossi)benzensolfonato di sodio
612-094-00-6 4-(2-cloro-4-trifluorometil)fenossi-2-fluoroanilina, cloridrato
650-008-00-9 4-(2-clorofenilidrazono)-3-metil-5-isossazolone
613-102-00-0 4-(3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetossifenil)acriloil)morfolina
608-023-00-3 4-(4-clorofenil)-2-fenil-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]butanonitrile
604-046-00-8 4-(4-isopropossifenilsulfonit)fenolo
604-047-00-3 4-(4-tolilossi)bifenile
606-052-00-6 4-(N,N-dibutilammino)-2-idrossi-2'-carbossi-benzofenone
606-049-00-X 4-(trans-4-propilcicloesil)acetofenone
613-052-00-X 4-(trifenilmetil)morfolina
611-031-00-X 4,4'-(4-imminocicloesa-2,5-dienilidenemetilen)dianilina, cloridrato
604-048-00-9 4,4",4"-(etan-1,1,1-triil)trifenolo
602-075-00-0 4,4,5,5-tetracloro-1,3-diossolan-2-one
612-041-00-7 4,4'-bi-o-toluidina
612-081-00-5 4,4'-bi-o-toluidina sali
612-096-00-7 4,4'-carbonimidoilbis[N,N-dimetilanilina]
612-042-00-2 4,4'-diaminobifenile
612-051-00-1 4,4'-diaminodifenilmetano
612-084-00-1 4,4'-diaminodifenilsulfone
611-046-00-1 4.4'-diammino-2-metilazobenzene
607-159-00-0 4,4'-diclorobenzilato di etile
607-060-00-2 4,4'-diidrossi-3,3'-metilenebis(2H-cromen-2-one)
604-024-00-8 4,4'-isobutiletilidendifenolo
604-030-00-0 4,4'-isopropilidendifenolo
612-078-00-9 4,4'-metilenbis(2-cloroanilina)
612-079-00-4 4,4'-metilenbis(2-cloroanilina) sali
612-141-00-0 4,4'-metilenbis(2-etilanilina)
612-085-00-7 4,4'-metilendi-o-toluidina
604-036-00-3 4,4'-ossibis(etilentio)difenolo
612-084-00-1 4,4'-sulfonildianilina
604-034-00-2 4,4'-tiodi-o-cresolo
613-105-00-7 4.4'-vinilenbis((3-solfonato-4,1-fenilen)immino(6-morfolino-1,3,5-triazin-4,2-diil)immino)bis(5-idrossi-6-fenilazonaftalen-2,7-
                           disolfonato) di esachis(tetrametilammonio)
609-020-00-X 4,6-dinitro-o-cresolo
613-147-00-6 4-[2-(1-metil-2-(4-morfolinil)etossi)etil]morfolina
613\text{-}159\text{-}00\text{-}1 \qquad 4\text{-}\text{[2-\{4\text{-}(1,1\text{-}dimetiletil)fenil]-etossi]} chinazolina}
603-121-00-2 4-[4-(1,3-diidrossiprop-2-il)fenilammino]-1,8-diidrossi-5-nitroantrachinone
604-049-00-4 4-4'-metilenbis(ossietilentio)difenolo
611-025-00-7 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo](1,1'-bifenil]-4-il]azo]-6-(fenilazo)-5-idrossinaftalen-2,7-disolfonato di disodio
613-129-00-8 4-amino-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-one
612-014-00-X 4-aminobenzensolfonico
612-072-00-6 4-aminobifenile
612-073-00-1 4-aminobifenile sali
612-128-00-X 4-aminofenolo
612-080-00-X 4-amino-N,N-dietilanilina
612-031-00-2 4-amino-N,N-dimetilanilina
611-006-00-3 4-ammino-2',3-dimetilazobenzene
016-055-00-9 \\ -4-ammino-3,6-bis(5-(6-cloro-4-(2-idrossietilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonatofenilazo-5-idrossinatofenilazo-5-idrossinatofenilazo-5-idrossinatofenilazo-5-idrossinatofenilazo-5-
                           di tetrasodio (contenente > 35 % di cloruro e acetato di sodio)
604-028-00-X 4-amming-3-fluorofenolo
```

611-015-00-2	4-ammino-5-idrossi-6-(3-(2-(2-(solfonatoossi)etilsolfonil)etilcarbammoil)fenilazo)-3-(4-(2-(solfonatoossi)etilsolfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di tetrasodio
016-045-00-4	4-ammino-6-(5-(5-cloro-2,6-difluoropirimidin-4-ilammino)-2-solfonatofenilazo)-5-idrossi-3-(4-(2- (solfonatoossi)etilsolfonil)fenilazo)naftaten-2,7-disolfonato di litio e sodio e idrogeno
606-034-00-8	4-ammino-6-terz-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4H)-one
611-008-00-4	4-amminoazobenzene
016-070-00-0	4-benzilossi-4'-(2,3-apossi-2-metilprop-1-ilossi)difenilsulfone
613-057-00-7	4-ciclododecil-2,6-dimetilmorfolina
607-280-00-9	4-cloro-1-idrossibutan-1-solfonato di sodio
612-137-00-9	4-cloroanilina
607-156-00-4	4-clorobenzensolfonato di 4-clorofenile
604-008-00-0	4-clorofenala
604-050-00-X	4-cloro-o-cresolo
602-040-00-X	4-clorotoluene
607-073-00-3	4-CPA
611-003-00-7	4-dimetilamminobenzendiazosolfonato di sodio
612-039-00-6	4-etossianilina
603-092-00-6	4-fenil-2-metilpentanolo
601-051-00-7	4-fenilbut-1-ene
607-250-00-5	4H-3,1-benzossazin-2,4(1H)-dione
607-059-00-7	4-idrossi-3-(1,2,3,4-tetraidro-1-naftii)cumarina
607-172-00-1	4-idrossi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)cumarina
608-007-00-6	4-idrossi-3,5-diiodobenzonitrile
607-058-00-1	4-idrossi-3-[3-oxo-1-(2-furil)butil]cumarina
603-016-00-1	4-idrossi-4-metil-pentan-2-one
016-052-00-2	4-idrossinaftalen-1-solfonato di benziltributilammonio
615-012-00-7	4-isocianatosulfonil-toluene
607-194-00-1	4-metil-1,3-diossolan-2-one
015-094-00-9	4-metil-1,3-ditiolan-2-ilidenfosforammidato di dietile
606-023-00-8	4-metil-4-metossipentan-2-one
603-123-00-3	4-metil-8-metilentriciclo[3.3.1.13,7]decan-2-oto
613-145-00-5	4-metilbenzensolfonato di (S)-3-benzilossicarbonil-1,2,3,4-tetraidro-isochinolinio
612-099-00-3	4-metil- <i>m</i> -fenilendiamina
612-126-00-9	4-metil-m-fenilendiamina solfato
606-009-00-1	4-metilpent-3-en-2-one
603-008-00-8	4-metilpentan-2-olo
606-004-00-4	4-metil-pentan-2-one
613-037-00-8	4-metilpiridina
612-112-00-2	4-metossianilina
613-094-00-9	4-metossi-N,6-dimetil-1,3,5-triazin-2-ilammina
609-039-00-3	4-nitrobifenile
609-015-00-2	4-nitrofenoto
612-011-00-3	4-nitrosoanilina
604-042-00-6	4-nitrosofenolo
609-006-00-3	4-nitrotoluene
604-035-00-8	4-nonilfenolo, prodotti di reazione con formaldeide e dodecan-1-tiolo
611-006-00-3	4-o-tolilazo-o-toluidina
606-051-00-0	4-pentilcicloesanone
613-037-00-8	4-picolina
612-118-00-5	4-toluensolfonato di (1,3-diosso-2H-benzo(de)isochinolin-2-ilpropil)esadecildimetilammonio
606-045-00-8	5-(1,1-dimetiletil)-3-[2,4-dicloro-5-(1-metiletossi)fenil]-5-1,3,4-ossadiazol-2(3 <i>H</i>)-one
607-079-00-6	5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decactoro-4-idrossipentaciclo(5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8})dec-4-il)-4-ossovalerato di etile
613-064-00-5	5-(3,6,9-triossa-2-undecilossi)benzo(d)-1,3-diossolano
J. U UU T UU-U	o latera meneralinementalist in lateral periodice and a second of the lateral and a se

611-018-00-9	5-(4-(7-ammino-1-idrossi-3-solfonato-2-naftilazo)-6-solfonato-1-naftilazo)isoftalato di tetraammonio
016-050-00-1	5-(4-cloro-6-(N-(4-(4-cloro-6-(5-idrossi-2,7-disolfonato-6-(2-solfonatofenilazo)-4-naftilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)fenil)-N-metil)ammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-3-(2-solfonatofenilazo)naftalen-2,7-disulfonato di potassio e sodio
016-036-00-5	5'-(5-ciano-4,6-dicloropirimidin-2-ilammino)-4'-idrossi-2,3'-azodinaftalen-1,2',5,7'-disolfonato di tetrasodio
606-039-00-5	5(o 6)-terz-butil-2'-cloro-6'-etilammino-3',7'-dimetilspiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanten)-3-one
650-004-00-7	5-(a-idrossi-a-2-piridilbenzil)-7-(a-2-piridilbenziliden) biciclo [2.2.1] ept-5-en-2,3-dicarbossimmide
613-021-00-0	5,10-diidro-5,10-diossonafto {2,3-b}-1,4-diti-in-2,3-dicarbonitrile
613-015-00-8	5,6-dictoro-2-trifluorometilbenzimidazol-1-carbossilato di fenile
006-060-00-4	5,6-diidro-2-metil-1,4-ossatiin-3-carbossanilida 4,4-diossido
613-123-00-5	5,6-diidro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1-c]-1,2,4-ditiazol-3-tione
613-138-00-7	5,7-dictoro-4-(4-fluorofenossi)-chinolina
604-041-00-0	5-[2-clore-4-(trifluorometil)fenossi]-2-nitrobenzoato di sodio
604-040-00-5	5-[2-clore-4-(trifluorometil)fenossi]-N-(metilsolfonil)-2-nitrobenzamide
605-020-00-9	5-allit-1,3-benzodiossolo
611-042-00-X	·
	5-ammino-3-(5-(2-bromoacrilollammino)-2-solfonatofenilazo)-4-idrossi-6-(4-vinilsolfonilfenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di trisodio
606-035-00-3	5-ammino-4-cloro-2-fenilpiridazin-3(2H)-one
016-035-00-X	5-anilino-3-(4-(4-(6-cloro-4-(3-solfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2,5-dimetilfenilazo)-2,5-disolfonatofenilazo)-4-idrossinaftalen-2,7-disolfonato di pentasodio
016-042-00-8	5-benzammido-3-(5-(4-fluoro-6-(1-solfonato-2-naftilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-solfonatofenilazo)-4-idrossinaftalen-2,7-disolfonato di tetrasodio
613-060-00-3	5-benzil-3-furilmetil(1RS,3RS,1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato
603-086-00-3	5-butil-2-etilammino-6-metilpirimidin-4-olo
613-155-00-X	5-cloro-2,3-difluoropiridina
613-133-00-X	5-etossi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazole
611-007-00-9	5-metil-1,2,4-triazolo(3,4-b)benzo-1,3-tiazolo
606-020-00-1	5-metil-3-eptanone
606-026-00-4	5-metilesan-2-one
613-103-00-6	5-n-but/lbenzotriazolo di sodio
609-037-00-2	5-nitroacenaftene
613-104-00-1	5-terz-butil-3-isossazolılammina, cloridrato
016-038-00-6	6-{(4-cloro-6-(N-metil)2-toluidino)-1,3,5-triazin-2-ilammino}-1-idrossi-2-{4-metossi-2-solfonatofenilazo}naftalen-3-solfonato di disodio
609-033-00-0	6-(1-metilbutil)-2,4-dinitrofenolo
609-025-00-7	6-(1-metilpropil)-2,4-dinitrofenolo
014-014-00-X	6-(2-cloroetil)-6-(2-metossietossi)-2,5,7,10-tetraossa-6-silaundecano
612-154-00-1	6'-(isobutiletilammino)-3'-metil-2'-fenilammino-spiro(isobenzo-2-ossofuran-7,9'-{9H]-xantene}
613-093-00-3	6,13-dicloro-3,10-bis((4-(2,5-disolfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilammino)prop-3-ilammino)-5,12-diossa-7,14-diazapentacen-4,11-disolfonato di esasodio
607-168-00-X	6,7-metilendiossi-1,2,3,4-tetraidro-3-metilnaftalen-1,2-dicarbossilato di dipropile
016-043-00-3	6-acetammido-4-idrossi-3-(4-((2-solfonatoossi)etilsolfonil)fenilazo)naftalen-2-solfonato di dilitio
611-020-00-X	6-ammino-4-idrossi-3-(7-solfonato-4-(4-solfonatofenilazo)-1-naftilazo)naftalen-2,7-disolfonato di tetrachis (tetrametilammonio)
611-019-00-4	6-ammino-4-idrossi-3-(7-solfonato-4-(4-solfonatofenilazo)-1-naftilazo)naftalen-2,7-disolfonato di tetralitio
611-035-00-1	6-ammino-4-idrossi-3-[7-solfonato-4-(5-solfonato-2-naftılazo)-1-naftılazo]naftalen-2,7-disolfonato di tetralitio
606-050-00-5	6-anilino-1-benzoil-4-(4-terz-pentilfenossi)nafto[1,2,3-de]chinolin-2,7-(3H)-dione
613-067-00-1	6-cloro-N ² ,N ⁴ -di-isopropil-1,3,5-triazın-2,4-diammine
603-118-00-6	6-dimetilamminoesan-1-olo
613-014-00-2	6-etossi-2,2,4-trimetil-1,2-diidrochinolina
613-038-00-3	6-fenil-1,3,5-triazin-2,4-diildiamina
606-036-00-9	6-metil-1,3-ditiolo(4,5-b)chinossalin-2-one
612-113-00-8	6-metil-2,4-bis(metiltio)fenilen-1,3-diammina
614-027-00-6	6β-acetossi-3beta(β-D-glucopiranosilossi)-8,14-diidrossibufa-4,20,22-trienolide
607-273-00-0	7-(2,6-dimetil-8-(2,2-dimetilbutirilossi)-1,2,6,7,8,8a-esaidro-1-naftil)-3,5-diidrossieptanoato di ammonio

016-047-00-5	7-(4-(4-(4-(2,5-disoffonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-metilfenilazo)-7-soffonatonaftilazo)naftalen-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-metilfenilazo)-7-soffonatonaftilazo)naftalen-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-metilfenilazo)-7-soffonatonaftilazo)naftalen-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-metilfenilazo)-7-soffonatonaftilazo)naftalen-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-metilfenilazo)-7-soffonatonaftilazo)naftalen-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-metilfenilazo)-7-soffonatonaftilazo)naftalen-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-metilfenilazo)-7-soffonatonaftilazo)naftalen-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-metilfenilazo)-7-soffonatonaftilazo)naftalen-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-metilfenilazo)-7-soffonatonaftilazo)-7-soffonatonaftilazo)-7-soffonatonaftilazo)-7-soffonatonaftilazo)-7-soffonatonaftilazo)-7-soffonatonaftilazo)-7-soffonatonaftilazo)-7-soffonatonaftilazo)-7-soffonatonaftilazo)-7-soffonatonaftilazo)-7-soffonatonaftilazo)-7-soffonatonaftilazo)-7-soffonatonaftilazo)-7-soffonatonaftilazo)-7-soffonatonaftilazonaftilazona
016-051-00-7	7-(4-(6-fluoro-4-(2-(2-vinilsolfoniletossi)etilammino)-1,3,5-triazin-2-llammino)-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisolfonato di trisodio
611-023-00-6	7-(4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-3-(4-(2-(solfonatoossi)etilsolfonil)fenilazo)naftalen-2-solfonato di disodio
006-022-00-7	7-(N-metil-ossicarbamoil)-2-metil-2,3-diidrobenzofurano
603-089-00-X	7,7-dimetil-3-ossa-6-azaottan-1-olo
611-049-00-8	7-[4-(3-dietilamminopropilammino)-6-(3-dietilammoniopropilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino]-4-idrossi-3-(4-fenilazofenilazo)-naftalen-2-solfonato, acido acetico, acido lattico (2:1:1)
601-046-00-X	7-metilotta-1,6-diene
607-055-00-5	7-ossabiciclo(2,2,1)eptan-2,3-dicarbossilato di disodio
611-006-00-3	AAT
015-079-00-7	acefato (ISO)
605-003-00-6	acetaldeide
605-015-00-1	acetale
616-022-00-4	acetammide
607-195-00-7	acetato di 1-metil-2-metossietile
607-130-00-2	acetato di 1-metilbutile
611-021-00-5	acetato di 2-(4-(4-ciano-3-metilisotiazol-5-ilazo)-N-etil-3-metilanilino)etile
611-036-00-7	acetato di 2-(4-(5,6(o 6,7)-dicloro-1,3-benzotiazol-2-ilazo)-N-metil-m-toluidino)etile
607-130-00-2	acetato di 2(o 3)-metilbutile
607-282-00-X	acetato di 2-acetossimetil-4-benzilossibut-1-ile
607-130-00-2	acetato di 2-metilbutile
607-251-00-0	acetato di 2-metossipropile
607-166-00-9	acetato di 6-terz-bulil-3-metil-2,4-dinitrofenile
607-038-00-2	acetato di butilglicol
607-022-00-5	acetato di etile
607-038-00-2	acetato di etilenglicolmonobutiletere
607-037-00-7	acetato di etilenglicolmonoetiletere
607-037-00-1	acetato di etilenglicolmonometiletere
607-037-00-7	acetato di etilglicol
080-011-00-5	acetato di fenilmercurio
607-026-00-7	acetato di isobutile
607-028-00-7	acetato di isopentile
607-024-00-6 607-166-00-9	acetato di isopropile acetato di medinoterbe (ISO)
607-100-00-9	acetato di metilo
	acetato di metilglicol acetato di n-butile
607-025-00-1 607-130-00-2	acetato di pentile
082-007-00-9	acetato di prombo, basico
607-024-00-6	acetato di propile
607-026-00-7	acetato di sec-butile
607-026-00-7	acetato di terz-butile
613-142-00-9	acetato di trans-N-metil-2-stiril-[4'-amminometin-(1-acetil-1-(2-metossifenii)acetammido)]piridinio
050-003-00-6	acetato di trifenilstagno
607-023-00-0	acetato di vinile
607-011-00-5	acetile cloruro
601-015-00-0	acetilene
015-079-00-7	acetiltiofosforammidato di O,S-dimetile
616-037-00-6	acetoclor
606-042-00-1	acetofenone
608-004-00-X	acetonciandrina

```
606-001-00-8 acetone
608-001-00-3 acetonitrile
648-129-00-7 acidi di catrame, carbone bruno, frazione C2-alchilfenolo; Fenoli distillati
648-117-00-1 acidi di catrame, carbone bruno, grezzi; Fenoli grezzi
648-116-00-6 acidi di catrame, carbone, grezzi; Fenoli grezzi
648-126-00-0 acidi di catrame, cresilici, residui; Fenoli distillati
648-139-00-1 acidi di catrame, cresilici, sali di sodio, soluzioni caustiche; Estratto alcalinico
648-128-00-1 acidi di catrame, cresilici; Fenoli distillati
648-125-00-5 acidi di catrame, distillati, taglio primario; Fenoli distillati
648-124-00-X acidi di catrame, frazione 3,5-xilenolo; Fenoli distillati
648-123-00-4 acidi di catrame, frazione etilfenolo; Fenoli distillati
648-120-00-8 acidi di catrame, frazione metilfenolo; Fenoli distillati
648-121-00-3 acidi di catrame, frazione polialchilfenolo; Fenoli distillati
648-122-00-9 acidi di catrame, frazione xilenolo; Fenoli distillati
648-118-00-7 acidi di catrame, gasificazione del carbone bruno; Fenoli grezzi
648-119-00-2 acidi di catrame, residui della distillazione; Fenoli distillati
649-007-00-6 acidi grassi, tallolio, prodotti di reazione con imminodietanolo e acido borico
029-003-00-5 acidi naftenici, sali di rame
607-218-00-0 acido (+)-R-2-(2,4-diclorofenossi)propionico
607-179-00-X acido (benzotiazol-2-iltio)succinico
607-269-00-9 acido (R)-2-(4-idrossifenossi)propanoico
607-303-00-2 acido 1-ciclopropil-6,7-difluero-1,4-diidro-4-ossochinolin-3-carbossilico
607-047-00-1 acido 2-(2,4,5-triclorofenossi)propionico
607-048-00-7 acido 2-(2,4,5-triclorofenossi)propionico sali
607-045-00-0 acido 2-(2,4-diclorofenossi)propionico
607-049-00-2 acido 2-(4-cloro-o-tolilossi) propionico
015-148-00-1 acido 2-(difosfonometil)succinico
607-162-00-7 acido 2,2-dictoropropionico
607-152-00-2 acido 2,3,6-triclorobenzoico
607-074-00-9 acido 2,3,6-triclorofenilacetico
607-041-00-9 acido 2,4,5-triclorofenossiacetico
607-042-00-4 acido 2,4,5-triclorofenossiacetico sali e esteri
607-039-00-8 acido 2,4-diclorofenossiacetico
607-264-00-1 acido 2-cloro-4-(metilsolfonil)benzoico
602-081-00-3 acido 2-cloro-4,5-difluorobenzoico
015-154-00-4 acido 2-cloroetilfosfonico
607-221-00-7 acido 2-docosilossi-1-idrossi-4-(1-(4-idrossi-3-metilfenantren-1-il)-3-osso-2-ossafenalen-1-il)naftalen-2-carbossilico
607-289-00-8 acido 3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dimeti[propil)fenossi)butilamminocarbonil-4-idrossi-1-naftalenil)tio)propanoico
607-155-00-9 acido 3-(3-ammino-5-(1-metilguanidino)-1-ossopentilammino-6-(4-ammino-2-osso-2,3-diidro-pirimidin-1-il)-2,3-diidro-firimidin-1-il)-2,3-diidro-firimidin-1-il)-2,3-diidro-firimidin-1-il)-2,3-diidro-firimidin-1-il
607-215-00-4 acido 3-(3-terz-butil-4-idrossifenil)propionico
015-167-00-5 acido 3-(idrossifenilfosfinil)propanoico
016-069-00-5 acido 3,5-bis(tetradecilossicarbonil)benzensolfinico
607-043-00-X acido 3,6-dicloro-2-metossi-benzoico
607-043-00-X acido 3,6-dicloro-o-anísico
607-243-00-7 acido 3,6-dicloro-o-anisico, composto con 2,2'-imminodietanolo (1:1)
607-243-00-7 acido 3,6-dicloro-o-anisico, composto con 2-amminoetanolo (1:1)
607-044-00-5 acido 3,6-dicloro-o-anisico, composto con dimetilammina (1:1)
607-231-00-1 acido 3,6-dicloropiridin-2-carbossilico
607-186-00-8 acido 3,7-dictorochinolin-8-carbossilico
607-225-00-9 acido 3-azidosolfonilbenzoico
607-083-00-8 acido 4-(2,4-diclorofenossi)butirrico
607-053-00-4 acido 4-(4-cloro-o-tolilossi) butirrico
```

```
607-208-00-6 acido 4,8,12-trimetiltrideca-3,7,11-trienoico, miscela di isomeri
607-255-00-2 acido 4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridilossiacetico
607-153-00-8 acido 4-cloro-2-ossobenzotiazolin-3-ilacetico
607-051-00-3 acido 4-cloro-o-tolilossiacetico
604-041-00-0 acido 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenossi]-2-nitrobenzoico
617-014-00-3 acido 6-(nonilammino)-6-osso-perossiesanoico
611-039-00-3 acido 7-{((4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)ammino)-4-idrossi-3-(4-((2-solfossi)etil)solfonil) fenilazo] naftalen-2-solfonico
613-097-00-5 acido 7-ammino-3-((5-carbossimetil-4-metil-1,3-tiazol-2-iltio)metil)-8-osso-5-tia-1-azabiciclo(4.2.0)ott-2-en-2-carbossilico
607-252-00-0 acido 7-cloro-1-ciclopropil-6-fluoro-1,4-diidro-4-ossochinolin-3-carbossilico
607-002-00-6 acido acetico...%
607-061-00-8 acido acrilico
607-144-00-9 acido adipico
033-005-00-1 acido arsenico e i suoi sali
035-002-01-8 acido bromidrico...%
607-065-00-X acido bromoacetico
607-135-00-X acido butirrico
006-006-00-X acido cianidrico
006-006-01-7 acido cianidrico...%
017-002-00-2 acido cloridrico
017-002-01-X acido cloridrico...%
607-003-00-1 acido cloroacetico
016-017-00-1 acido clorosolfonico
607-163-00-2 acido deidroacetico
607-066-00-5 acido dictoroacetico
607-196-00-2 acido eptanoico
078-009-00-4 acido esacloroplatinico
009-010-00-X acide fluoborico...%
009-002-00-6 acido fluoridrico
009-003-00-1 acide fluoridrico...%
607-081-00-7 acido fluoroacetico
016-018-00-7 acido fluorosolfonico
009-011-00-5 acido fluosilícico...%
607-001-00-0 acido formico...%
015-157-00-0 acido fosfonico
015-011-00-6 acido fosforico...%
607-146-00-X acido fumarico
607-216-00-X acido glutammico, prodotti di reazione con N-(C12-14alchil)propilen-1,3-diammina
015-159-00-1 acido idrossifosfonoacetico
053-002-00-9 acido iodidrico
053-002-01-6 acido iodidrico... %
607-068-00-6 acido iodoacetico
607-063-00-9 acido isobutirrico
607-095-00-3 acido maleico
607-088-00-5 acido metacrífico
612-013-00-4 acido metanilico
607-145-00-4 acido metansolfonico
607-214-00-9 acido N,N-idrazinodiacetico
607-248-00-4 acido N-1-naftilftalamico, sale di sodio
007-004-00-1 acido nitrico...%
607-197-00-8 acido nonanoico
607-006-00-8 acido ossalico
607-094-00-8 acido peracetico... %
```

```
017-006-00-4 acido perclorico...%
612-034-00-9 acido picrammico
609-009-00-X acido picrico
607-089-00-0 acido propionico...%
016-030-00-2 — acido p-toluensolfonico (contenente non più del 5% H_2SO_4)
016-029-00-7 acido p-toluensoffonico, contenente più del 5% H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
016-026-00-0 acido solfammico
016-026-00-0 acido solfammidico
612-014-00-X acido solfanilico
016-020-00-8 acido solforico...%
609-018-00-9 acido stifnico
615-003-00-8 acido tiocianico
607-090-00-6 acido tioglicolico
607-004-00-7 acido tricloroacetico
613-031-00-5 acido tricloroisocianurico
607-091-00-1 acido trifluoroacetico...%
607-189-00-4 acido trimetilendiamminatetraacetico
607-143-00-3 acido valerico
607-297-00-1 acido(E-E)-3,3'-(1,4-fenilendimetiliden)bis(2-ossobornan-10-solfonico)
607-139-00-1 acido-2-cloropropionico
607-230-00-6 acido-2-etilesanoico
607-088-00-5 acido-2-metil propenoico
metossietossi)fenilazo)-6-ammino-4-idrossi-2-naftalensolfonico
612-013-00-4 acido-3-amino-benzensolfonico
607-150-00-1 acido-7-ossabiciclo(2,2,1)eptan-2,3-dicarbossilico
614-008-00-2 aconitina
008-003-00-9 acqua ossigenata...%
605-008-00-3 acrilaldeide
616-003-00-0 acrilamide
607-210-00-7 acrilammidoglicolato di metile (contenente ≥ 0,1% di acrilammide)
607-190-00-X acrilammidometossiacetato di metile (contenente ≥ 0,1% di acrilammide)
607-133-00-9 acrilati esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
607-072-00-8 acrilato di 2-idrossietile
607-116-00-6 acrilato di cicloesile
607-233-00-2 acritato di esile
607-032-00-X acrilato di etile
607-244-00-2 acrilate di iscottile
607-034-00-0 acritato di metile
607-062-00-3 acrilato di n-butile
607-245-00-8 acrilate di terz-butile
608-003-00-4 acrifonitrite
605-008-00-3 acroleina
616-015-00-6 alactoro (ISO)
649-114-00-8 alcani C<sub>1-4</sub>, ricchi di C<sub>3</sub>; Gas di petrolio
649-193-00-9 alcani, C<sub>1-2</sub>; Gas di petrolio
649-242-00-4 alcani, C<sub>12-28</sub>-ramificati e lineari;
649-194-00-4 alcani, C<sub>2.3</sub>; Gas di petrolio
649-195-00-X alcani, C<sub>3-4</sub>; Gas di petrolio
649-196-00-5 alcani, C<sub>4-5</sub>; Gas di petrolio
602-080-00-8 alcani, C<sub>10-13</sub>, cloro
603-015-00-6 alcole allilico
603-006-00-7 alcool amilico (eccetto alcool amilico terziario)
```

```
603-007-00-2 alcool amilico terziario
603-057-00-5 alcool benzilico
603-002-00-5 alcool etilico
603-018-00-2 alcool furfurilico
603-117-00-0 alcool isopropilico
603-001-00-X alcool metilico
603-078-00-X alcool propargilico
603-005-00-1 alcool terz-butilico
603-061-00-7 alcool tetraidrofurfurilico
605-012-00-5 aldeide benzoica
605-006-00-2 aldeide butirrica
605-018-00-8 aldeide propioniça
006-017-00-X aldicarb (ISO)
602-048-00-3 aldrin (ISO)
607-178-00-4 alfa-((4,6-dimetossipirimidin-2-il)ureidosolfonil)-o-toluato di metile
650-010-00-X alfa-{4-(4-dimetilammino-alfa-{4-[etil(3-sodiosulfonatobenzil)ammino]fenil}benziliden) cicloesa-2,5-
                dieniliden(etil)ammonio]toluen-3-sulfonato
014\text{-}013\text{-}00\text{-}4 \qquad \text{alfa-idrossipoli} (\text{metil-}(3\text{-}(2,2,6,6\text{-}\text{tetrametilpiperidin-}4\text{-}\text{ilossi}) propil) silossano)
006-025-00-3 altetrina
516-004-00-6 allidoctoro (ISO)
612-046-00-4 allilamina
602-054-00-6 allile ioduro
603-038-00-1 allil-glicidil-etere
013-003-00-7 alluminio cloruro anidro
013-001-00-6 alluminio in polvere (piroforica)
013-002-00-1 alluminio in polvere (stabilizzata)
013-004-00-2 alluminio-alchili
015-100-00-X alpha-(dietossifosfinotioilimmino) fenilacetonitrile
613-010-00-0 ametrina (ISO)
650-013-00-6 amianto
015-080-00-2 amidition (ISO)
647-016-00-X amilasi escluse quelle espressamente indicate in questo allegato
647-015-00-4 amilasi, α-
007-020-00-9 amile nitrito miscela di isomeri
612-121-00-1 amine, polietilenpoli-
006-018-00-5 aminocarb (ISO)
612-086-00-2 amitraz (ISO)
613-011-00-6 amitrolo (ISO)
007-001-00-5 ammoniaca, anidra
007-001-01-2 ammoniaca...%
009-009-00-4 ammonio bifluoruro
017-014-00-8 ammonio cloruro
009-006-00-8 ammonio fluoruro
017-009-00-0 ammonio perclorato
016-008-00-2 ammonio polisolfuri
607-105-00-6 anidride (1\alpha,2\alpha,3\beta,6\beta)-1,2,3,6-tetraidro-3,6-metanoftalica
607-105-00-6 anidride 1,2,3,6-tetraidro-3,6-metanoftalica
607-240-00-0 anidride 1,2,3,6-tetraidro-3-metilftatica
607-240-00-0 anidride 1,2,3,6-tetraidro-4-metilftalica
607-099-00-5 anidride 1,2,3,6-tetraidroftalica
607-240-00-0 anidride 1,2,3,6-tetraidrometilftalica
607-101-00-4 anidride 1,4,5,6,7,7-esactorobiciclo [2,2,1]-5-epten-2,3-dicarbossilica
607-106-00-1 anidride 1-metil-5-norbornen-2,3-dicarbossilica
```

```
607-240-00-0 anidride 2,3,5,6-tetraidro-2-metilftalica
607-099-00-5 anidrīde 3,4,5,6-tetraidroftalica
607-099-00-5 anidride 4-cicloesen-1,2-dicarbossilica
607-105-00-6 anidride 8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarbossilica
607-008-00-9 anidride acetica
607-102-00-X anidride cicloesan-1,2-dicarbossilica
607-240-00-0 anidride cis-1,2,3,6-tetraidro-4-metilftalica
607-099-00-5 anidride cis-1,2,3,6-tetraldroftalica
607-102-00-X anidride c/s-cicloesan-1,2-dicarbossilica
607-101-00-4 anidride clorendica
607-241-00-6 anidride esaidro-1-metilftalica
607-241-00-6 anidride esaidro-3-metilftalica
607-241-00-6 anidride esaidro-4-metilftalica
607-241-00-6 anidride esaidrometilftalica
015-010-00-0 anidride fosforica
607-009-00-4 anidride ftalica
607-096-00-9 anidride maleica
607-010-00-X anidride propionica
607-103-00-5 anidride succinica
607-242-00-1 anidride tetractoroftalica
607-240-00-0 anidride tetraidro-4-metilftalica
607-099-00-5 anidride tetraidroftalica
607-240-00-0 anidride tetraidrometilftalica
607-102-00-X anidride trans-cicloesan-1,2-dicarbossilica
605-013-00-0 anidroglucocloralio
613-053-00-5 anilazina (ISO)
612-008-00-7 anilina
006-008-00-0 antu (ISO)
033-001-00-X arsenico
033-003-00-0 arsenico triossido
033-006-00-7 arsina
613-068-00-7 atrazina
614-010-00-3 atropina
612-096-00-7 auramina
612-097-00-2 auramina sali
613-040-00-4 azaconazolo (ISO)
015-039-00-9 azinfos-metil (ISO)
015-056-00-1 azinphos-etil (ISO)
613-001-00-1 aziridina
611-001-00-6 azobenzene
050-019-00-3 azociclotin
611-024-00-1 Azocoloranti della benzidina
611-029-00-9 azocoloranti delle o-dianisidina
611-030-00-4 azocoloranti delle o-tolidina
611-028-00-3 azodicarbonamide
611-002-00-1 azossibenzene
607-256-00-X azossistrobina
015-082-00-3 azotoato
011-004-00-7 azoturo di sodio
006-020-00-6 barbano (ISO)
017-003-00-8 bario clorato
056-004-00-8 bario cloruro
```

```
017-007-00-X bario perclorato
056-001-00-1 bario perossido
016-003-00-5 bario polisolfuri
016-002-00-X bario solfuro
648-141-00-2 basi del catrame, carbone, grezze; Basi di catrame grezze
648-034-00-0 basi di catrame, carbone, frazione anilina; Basi distillate
648-033-00-5 basi di catrame, carbone, frazione collidina; Basi distillate
648-132-00-3 basi di catrame, carbone, frazione derivati della chinolina; Basi distillate
648-031-00-4 basi di catrame, carbone, frazione lutidinica; Basi distillate
648-030-00-9 basi di catrame, carbone, frazione picolina; Basi distillate
648-035-00-6 basi di catrame, carbone, frazione toluidinica; Basi distillate
648-133-00-9 basi di catrame, carbone, residui della distillazione; Basi distillate
648-131-00-8 basi di catrame, derivati chinolinici; Basi distillate
607-153-00-8 benazolin (ISO)
006-046-00-8 bendiocarb (ISO)
006-088-00-7 benfuracarb (ISO)
613-049-00-3 benomil (ISO)
650-006-00-8 benquinox (ISO)
015-083-00-9 bensutide (ISO)
016-062-00-7 bensultap
613-012-00-1 bentazone (ISO)
605-012-00-5 benzaldeide
612-029-00-1 benzen-1,4-diamina, dicloridrato
601-020-00-8 benzene
601-050-00-1 benzene, C<sub>10-13</sub>-alchil derivati
612-042-00-2 benzidina
612-070-00-5 benzidina sali
612-047-00-X benzilamina
612-074-00-7 benzildimetilamina
607-085-00-9 benzile benzoato
607-064-00-4 benzile cloroformiato
613-048-00-8 benzimidazol-2-ilcarbammato di metile
649-261-00-8 benzina naturale; Nafta con basso punto di ebollizione
649-312-00-4 benzina, C<sub>5-11</sub>, alto ottano stabilizzata riformata; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
648-151-00-7 benzina, estrazione del carbone con solvente, nafta da idrocracking;
649-373-00-7 benzina, pirolisi, frazioni residue del debutanizzatore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-389-00-4 benzina, pirolisi, idrogenata; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-270-00-7 benzina, prima distillazione, impianto di topping; Nafta con basso punto di ebollizione
649-269-00-1 benzina, recupero vapori; Nafta con basso punto di ebollizione
649-378-00-4 benzina; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
601-036-00-5 benzo(k)fluorantene
601-033-00-9 benzo[a]antracene
601-032-00-3 benzo[a]pirene
601-032-00-3 benzo[def]crisene
601-034-00-4 benzo[e]acefenantrilene
601-049-00-6 benzo(e)pirene
601-035-00-X benzo[/]fluorantene
612-095-00-1 benzoato di benzil-2-idrossidodecildimetilammonio
607-012-00-0 benzoile cloruro
607-275-00-1 benzoilossibenzen-4-sulfonato di sodio
607-154-00-3 benzoilprop-etil (ISO)
648-003-00-1 benzolo, frazioni di testa (carbone). Olio leggero ridistillato, frazione bassobollente
```

```
608-012-00-3 benzonitrile
613-108-00-3 benzotiazol-2-tiolo
602-038-00-9 benzotricloruro
602-056-00-7 benzotrifluoruro
006-036-00-3 benztiazuron (ISO)
650-010-00-X benzyl violet 48
004-001-00-7 berillio
607-254-00-7 beta-ciflutrin
603-039-00-7 BGE
612-142-00-6 bifenil-2-ilamina
604-020-00-6 bifenil-2-olo
607-078-00-0 bifenil-4-ilacetato di 2-fluoroetile
601-042-00-8 biferile
009-009-00-4 bifluoruro d'ammonio
009-008-00-9 bifluoruro di potassio
009-007-00-3 bifluoruro di sodio
609-024-00-1 binapacril (ISO)
006-025-00-3 bioalletrina
613-120-00-9 bioresmetrina
025-001-00-3 biossido di manganese
603-046-00-5 bis (clorometil) etere
024-011-00-5 bis(1-(3,5-dinitro-2-ossidofenilazo)-3-(N-fenilcarbammoil)-2-naftolato)cromato(1-) di ammonio
024-016-00-2 bis(1-(5-cloro-2-ossidofenilazo)2-naffolato)cromato(1-) di tetradecilammonio
024-014-00-1 bis(2-(5-cloro-4-nitro-2-ossidofenilazo)-5-solfonato-1-naftoloato)cromato(1-) di trisodio
612-018-00-1 bis(2,4,6-trinitrofenil)amina
015-163-00-3 bis(2,6-dimetossibenzoil)-2,4,4-trimetilpentilfosfinossido
612-109-00-6 bis(2-dimetilamminoetil)(metil)ammina
014-012-00-9 bis(3-(trimetossisilit)propil)ammina
030-007-00-4 bis(3,5-di-terz-butilsalicilato-O1,O2)zínco
007-022-00-X bis(3-carbossi-4-idrossibenzensulfonato) di idrazina
014-006-00-6 bis(4-fluorofenil)-metil-(1,2,4-triazol-4-ilmetil)silano, cloridrato
617-015-00-9 bis(4-metilbenzoil)perossido
024-012-00-0 bis(7-acetammido-2-(4-nitro-2-ossidofenilazo)-3-solfonato-1-naftoloato)cromato(1-) di trisodio
607-141-00-2 bis(cloroformiato) di ossidietilene
006-081-00-9 bis(dibutilditiocarbammato) di zinco
006-082-00-4 bis(dietilditiocarbammato) di zinco
006-012-00-2 bis(N,N-dimetil-ditiocarbammato) di zinco
082-006-00-3 bis(ortofosfato) di tripiombo
602-068-00-2 bis(tricloroacetato) di etilene
603-135-00-9 \qquad bis \{[2,2',2''-nitrilotris(etanolato)]-1-N,O]bis [2-(2-metossietossi)-titanional properties of the prop
607-155-00-9 blasticidin-s
005-003-00-0 boro tribromuro
005-002-00-5 boro tricloruro
005-001-00-X boro trifluoruro
607-172-00-1 brodifacum
035-003-00-6 bromato di potassio
647-005-00-X bromelina, succo
035-001-00-5 bromo
607-069-00-1 bromoacetato di etile
602-060-00-9 bromobenzene
602-071-00-9 bromobenzilbromotoluene; miscela di isomeri
602-055-00-1 bromoetano
```

```
602-024-00-2 bromoetitene
609-032-00-5 bromofenoxim
602-007-00-X bromoformio
015-108-00-3 bromofos (ISO)
015-064-00-5 bromofos-etil (ISO)
602-002-00-2 bromometano
608-017-00-0 bromossinil ottanoato
608-006-00-0 bromoxinii (ISO)
015-150-00-2 bromuro di (2-(1,3-diossolan-2-il)etil)trifenilfosfonio
613-143-00-4 bromuro di 1-(3-fenilpropil)-2-metilpiridinio
613-081-00-8 bromuro di 1-butil-2-metilpiridinia
613-082-00-3 bromuro di 2-metil-1-pentilpiridinio
602-057-00-2 bromuro di benzile
602-055-00-1 bromuro di etile
035-002-00-0 bromuro di idrogeno
602-019-00-5 bromuro di propile
603-085-00-8 bronopol (DCI)
614-006-00-1 brucina
006-047-00-3 bufencarb (ISO)
601-012-00-4 but-1-ene
603-076-00-9 but-2-in-1,4-diolo
604-033-00-7 but-3-enoato di isobutile
603-004-00-6 butan-1-olo
603-127-00-5 butan-2-olo
603-072-00-7 butandiol glicidil etere
601-004-00-0 butano
601-004-01-8 butano (contenente ≥ 0,1% butadiene (203-450-8))
606-002-00-3 butanone
601-012-00-4 butene, miscela degli isomeri-1-e-2-
006-034-00-2 butil (etil) tiocarbammato di S-propile
612-005-00-0 butilamina
607-031-00-4 butile butirrato
607-138-00-6 butile cloroformiato
607-029-00-3 butile propionato (iso)
607-029-00-3 butile propionato (n)
607-029-00-3 butile propionato (sec)
607-029-00-3 butile propionato (terl)
606-003-00-9 butiletilchetone
603-014-00-0 butilglicol
050-012-00-5 butiltricicloesilstannano
605-006-00-2 butirraldeide
616-013-00-5 butirraldeideossima
607-031-00-4 butirrato di butile
607-136-00-5 butirrile cloruro
006-083-00-X butocarbossim
611-028-00-3 C,C'-azodi(formamide)
611-032-00-5 C.I. Blu Disperso 1
611-025-00-7 C.f. Direct Black 38
611-026-00-2 C.I. Direct Blue 6
611-027-00-8 C I. Direct Red 28
612-117-00-X C12-14-terz-alchilammina, sali dell'acido metilfosfonico
048-007-00-8 cadmio ioduro
```

```
048-002-00-0 cadmio ossido
613-086-00-5 caffeina
020-001-00-X calcio
006-004-00-9 calcio carburo
615-017-00-4 calcio cianammide
017-013-00-2 calcio cloruro
015-003-00-2 calcio fosfuro
001-004-00-5 calcio idruro
016-005-00-6 calcio polisolfuri
016-004-00-0 calcio solfuro
615-017-00-4 calciocianammide
602-044-00-1 camfector [La percentuale in CI è oscillante tra il 67% ed il 69%]
613-046-00-7 captafol (ISO)
613-044-00-6 captan (ISO)
613-050-00-9 carbadox (DCI)
607-149-00-6 carbammato di etile
615-013-00-2 carbanonitril
006-011-00-7 carbaril (ISO)
613-048-00-8 carbendazina (ISO)
015-044-00-6 carbofenotion (ISO)
006-026-00-9 carbofuran (ISO)
006-028-00-X carbonato di 2-sec-butil-4,6-dinitrofenite e isopropile
609-045-00-6 carbonato di 4,6-dinitro-2-(3-ottil)fenile e metile--carbonato di 4,6-dinitro-2-(4-ottil)fenile e metile
056-003-00-2 carbonato di bario
006-071-00-4 carbonato di cicloott-4-en-1-ile e metile
028-010-00-0 carbonato di nichel
607-194-00-1 carbonato di propilene
006-002-00-8 carbonile cloruro
006-001-00-2 carbonio ossido
607-291-00-9 carbossilato di dodecit-ω-(C5/C6-cicloalchil)alchile
648-154-00-3 carburanti, aerei a reazione, estrazione del carbone con solvente, idrogenati da idrocracking;
648-155-00-9 carburanti, diesel, estrazione del carbone con solvente, idrogenati da idrocracking;
006-004-00-9 carburo di calcio
648-081-00-7 catrame di carbone; Catrame di carbone
648-146-00-X catrame, carbone bruno, bassa temperatura;
648-145-00-4 catrame, carbone bruno;
648-062-00-3 catrame, carbone, alta temperatura, alto contenuto in solidi; Residui solidi di catrame di carbone fossile
648-059-00-7 catrame, carbone, alta temperatura, residui della distillazione e stoccaggio; Residui solidi di catrame di carbone fossile
648-061-00-8 catrame, carbone, alta temperatura, residui; Residui solidi di catrame di carbone fossile
648-082-00-2 catrame, carbone, alta temperatura; Catrame di carbone
648-068-00-6 catrame, carbone, bassa temperatura, residui della distillazione, Olio di catrame, mediobollente
648-083-00-8 catrame, carbone, bassa temperatura; Carbonio
648-060-00-2 catrame, carbone, residui di stoccaggio; Residui solidi di catrame di carbone fossile
647-003-00-9 cellobioidrolasi, eso-
647-002-00-3 cellulasi
647-004-00-4 cellulasi escluse quelle espressamente indicate in questo allegato
649-252-00-9 cera molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con acido silicico; Paraffina molle
649-251-00-3 cera molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con argilla; Paraffina molle
649-250-00-8 cera molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con carbone; Paraffina molle
649-249-00-2 cera molle (petrolio), basso punto di fusione, idrotrattata; Paraffina molle
649-248-00-7 cera molle (petrolio), basso punto di fusione; Paraffina molle
649-247-00-1 cera molle (petrolio), idrotrattata; Paraffina molle
```

```
649-253-00-4 cera molle (petrolio), trattata con carbone; Paraffina molle
648-066-00-5 cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, idrotrattate; Catrame di carbone fossile lavato
648-067-00-0
                cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, trattate con acido silicico; Catrame di carbone
                fossile lavato
               cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, trattate con argilla; Catrame di carbone fossile
648-053-00-4
                lavato
               cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, trattate con carbone; Catrame di carbone fossile
648-052-00-9
648-065-00-X cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura; Catrame di carbone fossile lavato
649-427-00-X cherosene (petrolio), addolcito; Cherosene-non specificato
649-412-00-8 cherosene (petrolio), crackizzato termicamente idrodesolforato; Cherosene da cracking
649-407-00-0 cherosene (petrolio), di prima distillazione taglio largo; Cherosene di prima distillazione
649-430-00-6 cherosene (petrolio), idrodesolforato raffinato con solvente; Cherosene-non specificato
649-423-00-8 cherosene (petrolio), idrodesolforato; Cherosene-non specificato
649-434-00-8 cherosene (petrolio), idrotrattato; Cherosene-non specificato
649-428-00-5 cherosene (petrolio), raffinato con solvente addolcito; Cherosene-non specificato
649-404-00-4 cherosene (petrolio); Cherosene di prima distillazione
647-011-00-2 chimotripsina
606-036-00-9 chinometionato (ISO)
606-013-00-3 chinone
613-138-00-7 chinossifen
603-049-00-1
              chlorfenetol (ISO)
015-042-00-5 chlortion (denominazione non adottata dall'ISO)
082-009-00-X CI 77603
082-010-00-5 CI 77605
615-013-00-2 cianammide
615-016-00-9 cianato di potassio
011-006-00-8 cianato di sodio
613-013-00-7 cianazina (ISO)
015-110-00-4 cranofenfos (ISO)
015-087-00-0 cianofos (ISO)
015-070-00-8 ciantoato (ISO)
048-004-00-1 cianuro di cadmio
020-002-00-5 cianuro di calcio
006-006-00-X cianuro di idrogeno
006-006-01-7 cianuro di idrogeno...%
601-017-00-1 cicloesano
603-009-00-3 cicloesanolo
606-010-00-7 cicloesanone
617-010-00-1 cicloesanone, perossido
612-050-00-6 cicloesilamina
014-011-00-3 cicloesilmetildimetossisilano
613-140-00-8 cicloesimide
601-030-00-2 ciclopentano
606-025-00-9 ciclopentanone
601-016-00-6 ciclopropano
050-002-00-0 clexatin (ISO)
607-253-00-1 ciflutrin
613-025-00-2 cinerina I
613-026-00-8 cinerina II
650-032-00-X ciproconazolo(ISO)
603-010-00-9 cis-2-metilcicloesanolo
613-124-00-0 cis-4-{3-(p-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina
```

```
602-026-00-3 cis-dicloroetilene
605-019-00-3 citrale
602-045-00-7 clofenotano (INN)
607-231-00-1 clopiralid
605-014-00-6 cloralio idrato
605-013-00-0 cloralosio (DCI)
616-010-00-9 cloramina T (sale di sodio)
602-066-00-1 cloranile
017-003-00-8 clorato di bario
017-004-00-3 clorato di potassio
017-005-00-9 clorato di sodio
602-047-00-8 clordano (ISO)
606-019-00-6 clordecone (ISO)
650-009-00-4 clordimeform, cloridrato
650-007-00-3 clordimeforme (ISO)
607-074-00-9 clorfenac
607-075-00-4 clorfenprop-metil
607-156-00-4 clorfenson (ISO)
015-071-00-3 clorfenvinfos (ISO)
606-035-00-3 cloridazon (ISO)
616-038-00-1 cloridrato di (4-amminofenil)-N-metilmetilensolfonammide
616-017-00-7 cloridrato di cartap
603-028-00-7 cloridrina etilenica
016-017-00-1 cloridrina solforica
015-114-00-6 clormefos (ISO)
017-001-00-7 cloro
603-075-00-3 cloro (metil) etere
605-025-00-6 cloroacetaldeide
607-070-00-7 cloroacetato di etile
607-206-00-5 cloroacetato di isopropile
607-205-00-X cloroacetato di metile
607-158-00-5 cloroacetato di sodio
608-008-00-1 cloroacetonitrile
612-010-00-8 cloroanilina (mono-, di- e tri-)
602-033-00-1 clorobenzene
607-159-00-0 clorobenzilato (ISO)
604-014-00-3 clorocresolo
602-009-00-0 cloroetano
602-023-00-7 cloraetilene
606-014-00-9 clorofacinone (ISO)
604-008-00-0 clorofenolo
607-064-00-4 cloroformiato di benzile
607-020-00-4 cloroformiato di etile
607-019-00-9 cloroformiato di metile
602-006-00-4 cloroformio
602-001-00-7 clorometano
603-075-00-3 clorometit (metil) ossido
610-006-00-0 cloronitroaniline escluse quelle espressamente indicate in questo allegato
610-001-00-3 cloropicrina
602-036-00-8 cloroprene
608-014-00-4 cforotalonii (ISO)
602-040-00-X clorotoluene
```

```
050-012-00-5 clorotricicloesilstannano
604-038-00-4 cloroxilenolo
015-084-00-4 clorpirifos (ISO)
616-005-00-1 clortiamide (ISO)
015-115-00-1 clortiofos (ISO)
602-058-00-8 cloruo di benzilidene
013-003-00-7 cloruro d'alluminio anidro
613-127-00-7 cloruro di 1,1-dimetilpiperidinio
611-051-00-9 cloruro di 2-(4-(N-etil-N-(2-idrossi)etil)ammino-2-metilfenil)azo-6-metossi-3-metil-benzotiazolio
007-024-00-0 cloruro di 2-(deciltio)etilammonio
007-003-00-6 cloruro di 2-cloroetiltrimetilammonio
080-009-00-4 cloruro di 2-metossietilmercurio
607-011-00-5 cloruro di acetile
602-029-00-X cloruro di affile
056-004-00-8 cloruro di bario
602-058-00-8 cloruro di benzale
602-037-00-3 cloruro di benzile
607-012-00-0 cloruro di benzoile
048-008-00-3 cloruro di cadmio
613-009-00-5 cloruro di cianurile
015-085-00-X clarura di clorfonio (ISO)
007-003-00-6 cloruro di clormequato (ISO)
607-080-00-1 cloruro di cloroacetile
607-067-00-0 cloruro di dicloroacetile
612-131-00-6 cloruro di didecildimetilammonio
607-229-00-0 cloruro di dietilcarbamoile
016-033-00-9 cloruro di dimetilsolfammoile
017-002-00-2 cloruro di idrogeno
612-123-00-2 cloruro di idrossilammonio
602-004-00-3 cloruro di metilene
613-041-00-X cloruro di morfolin-4-carbonile
612-124-00-8 cloruro di N,N,N-trimetilanilinio
029-001-00-4 cloruro di rame
016-016-00-6 cloruro di solforile
016-057-00-X cloruro di stiren-4-solfonile
607-201-00-8 cloruro di tiocarbonile
016-015-00-0 cloruro di tionile
016-058-00-5 cloruro di tionile, prodotti di rezione con 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditiolo, terz-nonantiolo e C12-14-terz-alchilammina
015-085-00-X cloruro di tribulii (2,4-diclorobenzii) fosfonio
602-025-00-8 cloruro di vinilidene
030-003-00-2 cloruro di zinco
027-001-00-9 cobalto
614-005-00-6 colchicina
611-030-00-4 coloranti del 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetilfenile, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
611-029-00-9 coloranti del 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetossibifenile, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
611-024-00-1 coloranti del 4,4'-diarilazobifenile, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
649-227-00-2 combustibili, diesel n.2; Gasolio-non specificato
649-224-00-6 combustibili, diesel; Gasolio-non specificato
611-052-00-4 comptesso di ferro di acqua-[5-[[2,4-diidrossi-5-[(2-idrossi-3,5-dinitrofenil)azo]-2-naftalensulfonato] di monosodio
607-276-00-7 complesso di zinco di bis[(1-metilimidazol)-(2-etil-esanoato)]
004-002-00-2 composti del berillio esclusi silicati doppi di alluminio e berillio
082-001-00-6 composti del piombo, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
```

```
034-002-00-8 composti del selenio tranne il solfoseleniuro di cadmio
081-002-00-9 composti del tallio, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
092-002-00-3 composti dell'uranio
612-140-00-5 composti di ammonio quaternario, benzil-C<sub>6-16</sub>-alchildimetil, cloruri
051-003-00-9 composti di antimonio esclusi tetraossido (Sb_2O_4), pentaossido (Sb_2O_5), trisolfuro (Sb_2S_3), pentasolfuro (Sb_2S_3), e quelli
                espressamente indicati in questo allegato
033-002-00-5 composti di arsenico, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
048-001-00-5
               composti di cadmio, esclusi il solfoseleniuro (xCdS.yCdSe), i solfuri misti di cadmio e zinco (xCdS.yZnS), i solfuri misti di
                cadmio e mercurio (xCdS.yHgS) e quelli espressamente indicati in questo allegato
024-017-00-8 Composti di cromo (VI), esclusi bario cromato e quelli espressamente indicati in questo allegato
050-008-00-3 composti di stagno tributile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
050-006-00-2 composti di stagno trietile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
050-011-00-X composti di stagno trifenile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
050-005-00-7 composti di stagno trimetile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
050-013-00-0 composti di stagno triottile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
050-007-00-8 composti di stagno tripropile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
080-002-00-6 composti inorganici del mercurio, escluso il solfuro di mercurio (cinabro) e quelli espressamente indicati in questo allegato
080-004-00-7 composti organici del mercurio, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
648-101-00-4 creosoto; Olio lavaggio gas
603-056-00-X cresite glicidile etere
604-004-00-9 cresolo (m)
604-004-00-9 cresolo (mix)
604-004-00-9 cresolo (o)
604-004-00-9 cresolo (p)
613-004-00-8 crimidina (ISO)
009-016-00-2 criolite
601-048-00-0 crisene
024-008-00-9 cromato di calcio
082-004-00-2 cromato di piombo
024-006-00-8 cromato di potassio
024-009-00-4 cromato di stronzio
024-007-00-3 cromato di zinco, compreso il cromato di zinco e potassio
605-009-00-9 crotonaldeide
015-109-00-9 crotoxifas (ISO)
015-074-00-X crufomato (ISO)
607-057-00-6 cumacioro (ISO)
015-038-00-3 cumafos (ISO)
607-058-00-1 cumafuril (ISO)
607-059-00-7 cumatetralil
601-024-00-X cumene
015-086-00-5 cumitoato (ISO)
607-162-00-7 dalapon
607-171-00-6 daminozide
612-084-00-1 dapsone
613-008-00-X dazomet (ISO)
602-045-00-7 DDT (denominazione non adottata dall'ISO)
606-019-00-6 decacloropentaciclo[5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0,<sup>3,9</sup>,0,<sup>5,8</sup>]decan-4-one
006-022-00-7 decarbofurano
607-164-00-8 deidroacetato di sodio
015-116-00-7 demefion-O (ISO)
015-117-00-2 demefion-S (ISO)
015-118-00-8 demeton
```

```
015-028-00-9 demeton-O (ISO)
015-030-00-X demeton-O-metil (ISO)
015-029-00-4 demeton-S (ISO)
015-031-00-5 demeton-S-metil (ISO)
015-078-00-1 demeton-S-metilsolfone
613-007-00-4 desmetrina (ISO)
082-005-00-8 di(acetato) di piombo
015-063-00-X di(ditiofosfato) di 1,4-diossan-2,3-diile e O,O,O',O'-tetraetile
603-016-00-1 diacetonalcool
607-249-00-X diacrilato di (1-metil-1,2-etandiil)bis[ossi(metil-2,1-etandiile)]
607-112-00-4 diacrilato di 2,2-dimetilpropan-1,3-propandiolo
015-088-00-6 dialifos (ISO)
006-019-00-0 diallate (ISO)
612-151-00-5 diaminotoluene
015-024-00-7 diammide 5-ammino-3-fenil-1,2,4-triazol-1-il-N,N,N',N'-tetrametilfosfonica
030-005-00-3 diamminodiisocianatozinco
607-104-00-0 dianidride 1,2,3,4-ciclopentan tetracarbossilica
607-100-00-9 dianidride 3,3',4,4'-benzofenontetracarbossilica
607-098-00-X dianidride benzen-1,2:4,5-tetracarbossilica dianidride dell'acido 1,2,4,5-benzen tetracarbossilico
607-098-00-X dianidride piromellitica
033-003-00-0 diarsenico triossido
015-040-00-4 diazinon (ISO)
006-068-00-8 diazometano
082-003-00-7 diazoturo di piombo
601-041-00-2 dibenzo[a,h]antracene
602-003-00-8 dibromometano
613-089-00-1 dibromuro di diquato
607-043-00-X dicamba (ISO)
606-017-00-5 dichetene
612-066-00-3 dicicloesilamina
007-009-00-9 dicicloesilammonio nitrito
615-019-00-5 dicicloesilcarbodiimide
615-009-00-0 dicicloesilmetan-4,4'-diisocianato
601-044-00-9 diciclopentadiene
608-015-00-X diclobenil (ISO)
613-122-00-X diclobutrazolo
015-068-00-7 diclofention (ISO)
616-006-00-7 dicloffuanide (ISO)
606-018-00-0 diclone (ISO)
602-072-00-4 dictoro (dictorofenil)metil metilbenzene, miscela di isomeri
016-013-00-X dicloro di zolfo
613-029-00-4 dicloro-1,3,5-triazintrione
602-069-00-8 dicloroacetilene
602-045-00-7 diclorodifeniltricloroetano
604-019-00-0 diclorofene
602-004-00-3 diclorometano
613-116-00-7 dicloro-N-[(dimetilamino)solfonil]fluoro-N-(p-tolil)metansolfenamide
607-045-00-0 dictorprop (ISO)
027-004-00-5 dicloruro di cobalto
024-005-00-2 dicloruro di cromile
080-003-00-1 dicloruro di dimercurio
613-089-00-1 dicloruro di diquato
```

```
080-010-00-X dictoruro di mercurio
613-091-00-2 dictoruro di morfamquat
602-020-00-0 dictoruro di propilene
016-015-00-0 dictorure di tionile
016-013-00-X dictoruro di zoffo
015-019-00-X dictorvos (ISO)
602-045-00-7 dicofano
603-044-00-4 dicofol (ISO)
024-003-00-1 dicromato di ammonio
024-002-00-6 dicromato di potassio
024-004-00-7 dicromato di sodio
024-004-01-4 dicromato di sodio, diidrato
015-073-00-4 dicrotofos (ISO)
607-060-00-2 dicumarolo
602-049-00-9 dieldrin (ISO)
603-071-00-1 dietanolamina
013-005-00-8 dietil(etildimetilsilanolato)alluminio
612-003-00-X dietilamina
606-006-00-5 dietilchetone
006-038-00-4 dietilditiocarbammato di 2-cloroalile
607-147-00-5 dietile ossalato
603-107-00-6 dietilene glical monometil etere
603-096-00-8 dietileneglicol(mono)butiletene
607-120-00-8 dietileneglicoldiacritato
612-058-00-X dietilenetriamina
603-033-00-4 dietilenglicol dinitrato
603-022-00-4 dietiletere
080-007-00-3 dietilmercurio
612-130-00-0 dietilmetilbenzendiamina
016-027-00-6 dietilsolfato
006-063-00-0 dietiltiocarbammato di S-4-clorobenzile
030-004-00-8 dietilzinco
606-038-00-X difacinone (ISO)
607-157-00-X difenacum
616-007-00-2 difenamide (ISO)
612-026-00-5 difenilamina
611-001-00-6 difenildiazene
601-042-00-8 difenite
615-005-00-9 difenilmetan-2,2'-diisocianato (MDI)
615-005-00-9 difenilmetan-2,4'-diisocianato (MDI)
615-005-00-9 difenilmetan-4,4'-diisocianato (MDI)
616-032-00-9 diffufenican
009-015-00-7 difluoruro di solforile
048-003-00-6 diformiato di cadmio
015-006-00-9 difosfuro di trizinco
080-005-00-2 difulminate di mercurio
614-022-00-9 digitossina
015-164-00-9 diidrato di P,P'-(1-idrossietilene)bis(idrogenofosfonato) di calcio
613-089-00-1 diidrossido di 6,7-diidrodipirido[1,2-a:2',1'-c]pirazindillio
028-008-00-X diidrossido di nichel
606-005-00-X disobutilchetone
615-007-00-X diisocianato di 1,5-naftilene
```

```
615-005-00-9 diisocianato di 2,2'-metilendifenile
615-006-00-4 diisocianato di 2-metil-m-fenilene
615-005-00-9
               diisocianato di 4,4'-metilendifenile
615-006-00-4 diisocianato di 4-metil-m-fenilene
615-006-00-4 diisocianato di m-tolilidene
603-083-00-7 diisopropanolamina
612-129-00-5 diisopropilamina
606-028-00-5 di-iso-propilchetone
006-039-00-X diisopropiltiocarbammato di S-2,3,3-tricloroallile
006-019-00-0 diisopropiltiocarbammato di S-2,3-dicloroalile
611-011-00-0 dilattato di N,N,N',N'-tetrametil-3,3'-(propilenbis(imminocarbonil-4,1-fenilenazo(1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-6-ossopiridin-3,1-
               diil)))di(propilammonio)
617-003-00-3 dilauroile perossido
015-061-00-9 dimefox (ISO)
603-077-00-4 dimepranol (DCI)
616-031-00-3 dimetaclor
607-114-00-5 dimetacrilato di etilene
605-007-00-8 dimetilacetale
612-001-00-9
               di-metilamina
612-001-01-6 di-metilamina... %
613-047-00-2 dimetilan (ISO)
613-047-00-2 dimetilcarbammato di 1-dimetilcarbammoil-5-metilpirazol-3-ile
006-009-00-6 dimetilcarbammato di 1-isopropil-3-metilpirazol-5-ile
006-010-00-1 dimetilcarbammato di 5,5-dimetil-3-ossocicloes-1-enile dimetilcarbammato di 5,5-dimetildiidroresorcina
006-041-00-0 dimetilcarbamoile cloruro
607-013-00-6 dimetil-carbonato
014-003-00-X dimetildiclorosilano
603-019-00-8 dimetiletere
603-031-00-3 dimetilglical
080-007-00-3 dimetilmercurio
612-077-00-3 dimetilnitrosoamina
601-005-00-6 dimetilpropano
016-023-00-4 dimetilsolfato
030-004-00-8 dimetilzinco
015-051-00-4 dimetoato (ISO)
016-024-00-X dimexano (ISO)
612-049-00-0 di-n-butilamina
603-054-00-9 di-n-butil-etere
609-028-00-3 dinex
613-117-00-2 diniconazolo
603-033-00-4 dinitrato di ossidietilene
609-004-00-2 dinitrobenzene
610-003-00-4
               dinitroclorobenzene
603-033-00-4 dinitrodiglicof
609-016-00-8 dinitrofenolo
609-007-00-9 dinitrotoluene
609-007-00-9 dinitrotoluene, tecnico
006-028-00-X dinobuton (ISO)
609-023-00-6 dinocap (ISO)
609-027-00-8 dinocton
609-045-00-6 dinocton-6
609-033-00-0 dinosam
609-025-00-7 dinoseb
```

```
609-030-00-4 dinoterb (ISO)
606-027-00-X di-n-propilchetone
015-152-00-3 diossabenzofos
007-002-00-0 diossido di azoto
006-089-00-2 diossido di cloro
006-089-01-X diossido di cloro...%
028-004-00-8 diossido di nichel
609-019-00-4 diossido di piombo e 2,4,6-trinitro-m-fenilene
016-011-00-9 diossido di zolfo
006-029-00-5 dioxacarb (ISO)
015-063-00-X dioxation (ISO)
601-029-00-7 dipentene
612-019-00-7 dipicrilamina, sale di ammonio
612-048-00-5 dipropilamina
612-063-00-7
                dipropilenetriamina
006-030-00-0 dipropiltiocarbammato di S-etile
006-066-00-7 dipropiltiocarbammato di S-propile
612-049-00-0 di-sec-butilamina
014-010-00-8 disodio metasilicato
016-009-00-8 disodio solfuro
016-024-00-X disolfuro di bis(metossi-tiocarbonile)
613-109-00-9 disolfuro di bis(piperidinotiocarbonile)
006-003-00-3 disolfure di carbonio
613-135-00-0 disolfuro di di(benzotiazol-2-ile)
006-005-00-4 disolfuro di tetrametilifourame
028-007-00-4 disolfuro di trinicheli
648-148-00-0 distillati (carbone), estrazione con solvente liquido, primaria;
648-152-00-2 distillati (carbone), frazione intermedia di idrocracking di estrazione con solvente;
648-153-00-8 distillati (carbone), frazione intermedia idrogenata di idrocracking di estrazione con solvente;
648-149-00-6 distillati (carbone), idrocracking di estrazione con solvente;
648-037-00-7 distillati (carbone), olii residui di pirolisi di catrame di carbone, olii naftalenici; Ridistillati
648-084-00-3 distillati (carbone), olio leggero di cokeria, taglio naftalene; Olio naftalinoso
648-072-00-8
                distillati (carbone-petrolio), aromatici a nuclei condensati; Distillati
648-078-00-0 distillati (catrame da carbone), di testa, esenti da fluorene; Olio lavaggio gas ridistillato
648-087-00-X distillati (catrame di carbone), acque madri della cristallizzazione di olio naftalenico; Olio naftalinoso ridistillato
648-042-00-4 distillati (catrame di carbone), di testa, ricchi di fluorene; Olio lavaggio gas ridistillato
648-097-00-4 distillati (catrame di carbone), frazione benzolo, residui di distillazione; Olio lavaggio gas
648-004-00-7
                distillati (catrame di carbone), frazione benzolo, ricchi di benzene, toluene e xileni; Olio leggero ridistillato, frazione
                bassobollente
648-001-00-0 distillati (catrame di carbone), frazione benzolo; Olio leggero
648-093-00-2 distillati (catrame di carbone), frazione indolo-metilnaftalene; Olio di metilnaftalene
648-086-00-4 distillati (catrame di carbone), olii di naftalene, a basso tenore di naftalene; Olio naftalinoso ridistillato
648-112-00-4 distillati (catrame di carbone), olii leggeri, estratti alcalini; Estratto alcalinico
648-022-00-5 distillati (catrame di carbone), olii leggeri, estratti con acido; Olio leggero lavato, altobollente
648-021-00-X distillati (catrame di carbone), olii leggeri, frazione neutra; Olio leggero lavato, altoboliente
648-023-00-0 distillati (catrame di carbone), olii leggeri; Olio carbolico
648-094-00-8 distillati (catrame di carbone), olii naftalenici, estratti acidi; Olio di metilnaftalene lavato
648-114-00-5 distillati (catrame di carbone), olii naftalenici, estratti alcalini; Estratto alcalinico
                distillati (catrame di carbone), olii naftalenici, frazione metilnaftalene; Olio di metilnaftalene
648-092-00-7
648-090-00-6 distillati (catrame di carbone), olii naftalenici, privi di naftalene, estratti alcalini; Olio naftalinoso lavato
648-085-00-9 distillati (catrame di carbone), olii naftalenici; Olio naftalinoso
648-050-00-8 distillati (catrame di carbone), olii pesanti, frazione pirene; Ridistillati di olio di antracene II
648-044-00-5 distillati (catrame di carbone), olii pesanti; Olio di antracene II
```

648-051-00-3	distillati (catrame di carbone), pece, frazione pirene; Ridistillati di olio di antracene II
648-048-00-7	distillati (catrame di carbone), pece, olli pesanti; Olio di antracene II
648-049-00-2	distillati (catrame di carbone), pece; Olio di antracene II
648-045-00-0	distiflati (catrame di carbone), tagli di testa; Olio di antracene II
6 48-047-00-1	distillati (catrame di carbone); Olio di antracene Il
648-036-00-1	distillati (petrolio) olio di pirolisi della produzione di alchene-alchino, miscelato con catrame di carbone ad alta temperatura, frazione indene; Ridistillati
649-419-00-6	distillati (petrolio), alchilato; Cherosene-non specificato
649-319-00-2	distillati (petrolio), aromatici leggeri; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione
649-318-00-7	distillati (petrolio), aromatici pesanti; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione
649-332-00-3	distillati (petrolio), bassobotlenti, processo di idrotrattamento di distillati leggeri; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-358-00-5	distillati (petrolio), C ₃₋₅ , ricchi di 2-metil-2-butene; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-205-00-2	distillati (petrolio), C ₃₋₈ , ricchi di piperilene; Gas di petrolio
649-394-00-1	distillati (petrolio), C _{7.9} , ricchi di C ₈ , idrodesolforati dearomatizzati; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-360-00-6	distillati (petrolio), crackizzati a vapore, frazione C ₅₋₁₂ ; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-411-00-2	distillati (petrolio), crackizzati a vapore, frazione C ₈₋₁₂ ; Cherosene da cracking
649-408-00-6	distillati (petrolio), crackizzati con vapor d'acqua; Cherosene da cracking
649-361-00-1	distillati (petrolio), crackizzati con vapore, frazione C ₅₋₁₀ miscelati con nafta leggera da petrolio crackizzato con vapore frazione C ₅ ; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-390-00-X	distillati (petrolio), crackizzati con vapore, frazione C ₈₋₁₂ , polimerizzati, frazioni leggere della distillazione; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-415-00-4	distillati (petrolio), crackizzati termicamente, ricchi di idrocarburi alchilaromatici; Cherosene da cracking
649-324-00-X	distillati (petrolio), da nafta e gasolio di cracking termico, estrattivi; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione
649-232-00-X	distillati (petrolio), da reforming catalitico, concentrato di aromatici pesanti; Gasolio-non specificato
649-376-00-3	distillati (petrolio), da stripper di impianto "unifining" di nafta; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-301-00-4	distillati (petrolio), dal depentanizzatore di reforming catalitico; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
649-293-00-2	distillati (petrolio), derivati da cracking con vapore di nafta, aromatici leggeri da idrotrattamento; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione
649-283-00-8	distillati (petrolio), derivati da cracking con vapore di nafta, leggeri da idrotrattamento raffinati con solvente; Nafta modificata con basso punto di ebolizione
649-320-00-8	distillati (petrolio), derivati da pirolisi di raffinato e nafta, miscelazione benzine; Nafta di cracking termico con basso punto di eboliizione
649-441-00-6	distillati (petrolio), distillati di "steam cracking" del petrolio crackizzati; Gasolio da cracking
649-359-00-0	distiliati (petrolio), distiliati di petrolio crackizzati con vapore d'acqua polimerizzati, frazione C ₅₋₁₂ : Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-410-00-7	distillati (petrolio), distillati di petrolio crackizzati con vapore sottoposti a stripping-cracking, frazione G ₁₀₋₁₂ ; Cherosene da cracking
649-409-00-1	distillati (petrolio), distillati di petrolio crackizzati con vapore sottoposti a stripping-cracking, frazione C ₈₋₁₀ ; Cherosene da cracking
649-221-00-X	distillati (petrolio), frazione intermedia di "hydrotreating"; Gasolio-non specificato
649-219-00-9	distillati (petrolio), frazione intermedia neutralizzata chimicamente; Gasolio-non specificato
649-214-00-1	distillati (petrolio), frazione intermedia raffinata con solvente; Gasolio-non specificato
6 49 -216-00-2	distillati (petrolio), frazione intermedia trattata con acido; Gasolio-non specificato
649-220-00-4	distillati (petrolio), frazione intermedia trattata con argilla; Gasolio-non specificato
649-422-00-2	distillati (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"; Cherosene-non specificato
649-505-00-3	distillati (petrolio), frazione leggera idrocrackizzata raffinata con solvente; Olio base-non specificato
649-512-00-1	distillati (petrolio), frazione leggera idrocrackizzata raffinata con solvente; Olio base-non specificato
649-421-00-7	distillati (petrolio), frazione leggera neutralizzata chimicamente; Cherosene-non specificato
649-217-00-8	distillati (petrolio), frazione leggera trattata con acido; Gasolio-non specificato
649-061-00-0	distillati (petrolio), frazione naftenica leggera neutralizzata chimicamente; Olio base non raffinato o mediamente raffinato
649-458-00-9	distillati (petrolio), frazione naftenica leggera raffinata con solvente; Olio base-non specificato
649-055-00-8	distillati (petrolio), frazione naftenica leggera trattata con acido; Olio base non raffinato o mediamente raffinato
649-464-00-1	distillati (petrolio), frazione naftenica leggera trattata con argilla; Olio base-non specificato

649-060-00-5	distillati (petrolio), frazione naftenica pesante neutralizzata chimicamente; Olio base non raffinato o mediamente raffinato
649-457-00-3	distillati (petrolio), frazione naftenica pesante raffinata con solvente; Olio base-non specificato
649-054-00-2	distillati (petrolio), frazione naftenica pesante trattata con acido; Olio base non raffinato o mediamente raffinato
649-463-00-6	distillati (petrolio), frazione naftenica pesante trattata con argilla; Olio base-non specificato
649-455-00-2	distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente; Olio base-non specificato
649-057-00-9	distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera trattata con acido; Olio base non raffinato o mediamente raffinato
649-461-00-5	distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera trattata con argilla; Olio base-non specificato
649-474-00-6	distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente; Olio base-non specificato
649-454-00-7	distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante raffinata con solvente; Olio base-non specificato
649-056-00-3	distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante trattata con acido; Olio base non raffinato o mediamente raffinato
649-460-00-X	distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante trattata con argilla; Olio base-non specificato
649-513-00-7	distillati (petrolio), frazione pesante idrogenata raffinata con solvente; Olio base-non specificato
649-272-00-8	distillati (petrolio), frazioni di testa dallo stabilizzatore del frazionamento benzina leggera di prima distillazione; Nafta con basso punto di ebollizione
649-363-00-2	distillati (petrolio), frazioni di testa del depentanizzatore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-305-00-6	distillati (petrolio), frazioni di testa di nafta di prima distillazione sottoposta a reforming catalitico; Nafta di reforming catalitico con basso punto di eboflizione
649-212-00-0	distillati (petrolio), frazioni intermedie addolcite; Gasolio-non specificato
649-436-00-9	distillati (petrolio), frazioni intermedie di cracking catalitico; Gasolio da cracking
649-331-00-8	distillati (petrolio), frazioni intermedie di idrotrattamento, punto di ebollizione intermedio: Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-435-00-3	distillati (petrolio), frazioni leggere di cracking catalitico; Gasolio da cracking
649-438-00-X	distillati (petrolio), frazioni leggere di cracking termico; Gasolio da cracking
649-437-00-4	distillati (petrolio), frazioni leggere di idrocracking; Gasolio da cracking
649-440-00-0	distillati (petrolio), frazioni leggere di nafta crackizzata con vapore d'acqua; Gasolio da cracking
649-052-00-1	distillati (petrolio), frazioni nafteniche leggere; Olio base non raffinato o mediamente raffinato
649-053-00-7	distillati (petrolio), frazioni nafteniche pesanti; Olio base non raffinato o mediamente raffinato
649-059-00-X	distillati (petrolio), frazioni paraffiniche leggere neutralizzata chimicamente; Olio base non raffinato o mediamente raffinato
649-050-00-0	distillati (petrolio), frazioni paraffiniche leggere; Olio base non raffinato o mediamente raffinato
649-058-00-4	distillati (petrolio), frazioni paraffiniche pesanti neutralizzate chimicamente; Olio base non raffinato o mediamente raffinato
649-051-00-6	distillati (petrolio), frazioni paraffiniche pesanti; Olio base non raffinato o mediamente raffinato
649-010-00-2	distillati (petrolio), frazioni pesanti di cracking catalitico; Olio combustibile denso
649-014-00-4	distillati (petrolio), frazioni pesanti di cracking termico; Olio combustibile denso
649-453-00-1	distillati (petrolio), frazioni pesanti di idrocracking; Olio base-non specificato
649-451-00-0	distillati (petrolio), idrodesolforati intermedi da "coker"; Gasolio da cracking
649-439-00-5	distillati (petrolio), idrodesolforati Jeggeri crackizzati cataliticamente; Gasolio da cracking
649-022-00-8	distiflati (petrolio), idrodesolforati pesanti crackizzati cataliticamente; Olio combustibile denso
649-431-00-1	distillati (petrolio), idrodesolforati taglio intero intermedi da "coker"; Cherosene-non specificato
649-047-00-4	distillati (petrolio), idrodesolforati taglio intero intermedi; Olio combustibile denso
649-231-00-4	distillati (petrolio), intermedi altamente raffinati; Gasolio-non specificato
649-443-00-7	distillati (petrolio), intermedi crackizzati termicamente idrodesolforati; Gasolio da cracking
649-044-00-8 649-021-00-2	distillati (petrolio), intermedi da cracking catalitico, degradati termicamente; Olio combustibile denso
	distillati (petrolio), intermedi idrodesolforati crackizzati cataliticamente; Olio combustibile denso
649-223-00-0 649-418-00-0	distillati (petrolio), intermedi idrodesolforati; Gasolio-non specificato
649-416-00-X	distillati (petrolio), teggeri da catrame pesante crackizzato con vapore; Cherosene da cracking distillati (petrolio), teggeri da cracking catalitico di catrame pesante; Cherosene da gracking
649-447-00-9	distillati (petrolio), leggeri da cracking catalitico di catrame pesante; Cherosene da cracking distillati (petrolio), leggeri da cracking catalitico, degradati termicamente; Gasolio da cracking
649-268-00-6	distillati (petrolio), leggeri di ciacking catalitico, degradati termicamente; Gasolio da cracking distillati (petrolio), leggeri di prima distillazione; Nafta con basso punto di ebollizione
649-309-00-8	distillati (petrolio), leggeri idrotrattati da reforming catalitico, frazione aromatica C ₈₋₁₂ . Nafta di reforming catalitico con basso
649-325-00-5	punto di ebollizione distillati (petrolio), leggeri, da cracking termico, aromatici debutanizzati; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione

649-381-00-0	distillati (petrolio), nafta crackizzata a vapore a bagno di calore, ricchi di C _s ; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-323-00-4	distillati (petrolio), nafta e gasolio di cracking termico, contenenti dimero C ₅ ; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione
649-322-00-9	distillati (petrolio), nafta e gasolio di cracking termico; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione
649-333-00-9	distillati (petrolio), nafta pesante di idrotrattamento, frazioni di testa del deisoesanizzatore; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-466-00-2	distillati (petrolio), naftenici leggeri "hydrotreating"; Olio base-non specificato
649-473-00-0	distillati (petrolio), naftenici leggeri decerati con solvente; Olio base-non specificato
649-496-00-6	distillati (petrolio), naftenici leggeri raffinati con solvente, idrotrattati; Olio base-non specificato
649-465-00-7	distillati (petrolio), naftenici pesanti "hydrotreating"; Olio base-non specificato
649-472-00-5	distillati (petrolio), naftenici pesanti decerati con solvente; Olio base-non specificato
649-241-00-9	distillati (petrolio), paraffinici intermedi, trattati con argilla; Gasolio-non specificato
649-240-00-3	distillati (petrolio), paraffinici intermedi, trattati con carbone; Gasolio-non specificato
649-239-00-8	distillati (petrolio), paraffinici leggere trattati con carbone; Gasolio-non specificato
649-468-00-3	distillati (petrolio), paraffinici leggeri "hydrotreating"; Olio base-non specificato
649-469-00-9	distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente; Olio base-non specificato
649-486-00-1	distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati complessi; Olio base-non specificato
649-490-00-3	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati con solvente idrotrattati; Olio base-non specificato
649-489-00-8	Distillati (petrolio), paraffinicì leggeri deparaffinati con solvente, trattati con argilla; Olio base-non specificato
649-494-00-5	distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati, idrotrattati; Olio base-non specificato
649-467-00-8	distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating"; Olio base-non specificato
649-485-00-6	distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati complessi; Olio base-non specificato
649-487-00-7	distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati con solventi, trattati con argillla; Olio base-non specificato
649-493-00-X	distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati, idrotrattati; Olio base-non specificato
649-452-00-6	distillati (petrolio), pesanti crackizzati con vapore; Gasolio da cracking
649-504-00-8	distillati (petrolio), pesanti idrotrattati raffinati con solvente; idrogenati; Olio base-non specificato
649-495-00-0	distillati (petrolio), raffinati con solvente idrocrackizzati, deparaffinati; Olio base-non specificato
649-229-00-3	distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, a punto di ebollizione intermedio; Gasolio-non specificato
649-228-00-8	distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, altobollenti; Gasolio-non specificato
649-230-00-9	distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, bassobollenti; Gasolio-non specificato
649-388-00-9	distillati (petrolio), ricchi di C ₅ : Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-034-00-3	distillati (petrolio), sotto vuoto, residui di petrolio; Olio combustibile denso
649-038-00-5	distillati (petrolio), sotto vuoto; Olio combustibile denso
649-036-00-4	distillati (petrolio), tagli intermedi sotto vuoto; Olio combustibile denso
649-037-00-X	distillati (petrolio), tagli leggeri sotto vuoto; Olio combustibile denso
016-025-00-5	disul
006-079-00-8	disulfiram
015-060-00-3	disulfaton (ISO)
613-021-00-0	ditianon (ISO)
607-219-00-6	ditioacetato di bis(2-etilesile)
006-049-00-4	ditiobis(tioformiato) di O,O-dietile
615-020-00-0	ditiocianato di metilene
015-041-00-X	ditiofosfato di 1,2-bis (etossicarbonil) etile e O,O-dimetile
015-069-00-2	ditiofosfato di 2,3-diidro-5-metossi-2-osso-1,3,4-tiadiazol-3-ilmetile e O,O-dimetile
015-088-00-6	ditiofosfato di 2-cloro-1-ftalimmidoetile e O,O-dietile
015-083-00-9	ditiofosfato di 2-fenilsolfonilamminoetile e O,O-diisopropile
015-044-00-6	ditiofosfato di 4-clorofeniltiometile e O,O-dietile
015-089-00-1	ditiofosfato di etilcarbammoilmetile e O,O-dimetile
015-121-00-4	ditiofosfato di etile e S,S-difenile
015-107-00-8	ditiofosfato di etile e S,S-dipropile

```
015-141-00-3 ditiofosfato di etilendiammonio e O,O-bis(ottile), miscela di isomeri
015-051-00-4 ditiofosfato di metilcarbammoilmetile e O.O-dimetile
015-057-00-7 ditiofosfato di N-formil-N-metilcarbammoilmetile e O,O-dimetile
015-060-00-3 ditiofosfato di O,O-dietile e 2-etilitoetile
015-056-00-1 ditiofosfato di O,O-dietile e 4-ossobenzotriazin-3-ilmetile
015-096-00-X ditiofosfato di O,O-dietile e di S-2-(etilsulfinit)-etile
015-033-00-6 ditiofosfato di O,O-dietile e etiltiometile
015-032-00-0 ditiofosfato di O,O-dietile e isopropilcarbammoilmetile
015-045-00-1 ditiofosfato di O,O-dietile e N-etossicarbonil-N-metilecarbammoilmetile
015-080-00-2 ditiofosfato di O,O-dimetile e 2-metossietilcarbammoilmetile
015-101-00-5 ditiofosfato di O,O-dimetile e ftalimmidometile
015-039-00-9 ditiofosfato di O,O-dimetile e ossobenzotriazin-3-ilmetile
015-132-00-4 ditiofosfato di S-(clorofeniltiometile) e O,O-dimetile
015-050-00-9 ditiofosfato di S-2-etiltioetile e O,O-dimetile
015-130-00-3 ditiofosfato di S-2-isopropiltioetile e O,O-dimetile
015-133-00-X ditiofosfato di S-2-metilpiperidinocarbonilmetil-O,O-dipropile
015-114-00-6 ditiofosfato di S-clorometile e O,O-dietile
015-128-00-2 ditiofosfato di S-etilsolfinilmetile e O,O-diisopropile
015-146-00-0 ditiofosfato di S-triciclo(5.2.1.0' 2,6)deca-3-en-8(o 9)-ile, O-(isopropile o isobutile o 2-etilesile) e O-(isopropile o isobutile o 2-
                etilesile)
015-027-00-3 ditiopirofosfato di O,O,O,O-tetraetile
015-081-00-8 ditiopirofosfato di O,O,O',O'-tetrapropile
006-015-00-9 diuron (ISO)
006-049-00-4 dixantogeno
612-107-00-5 DL-α-metilbenzilamina
609-020-00-X DNOC
602-077-00-1 dodecacloropentaciclo[5.2.1.0<sup>2.6</sup>.0.<sup>3.9</sup>.0.<sup>5.8</sup>]decano
607-076-00-X dodecilguanidina monoacetato
613-057-00-7 dodemorf (ISO)
607-076-00-X dodina
650-008-00-9 drazoxolon (ISO)
015-121-00-4 edifenfos (ISO)
607-283-00-5 E-etil-4-osso-4-fenilcrotonato
614-023-00-4 efedrina
602-052-00-5 endosulfan (ISO)
607-150-00-1 endotale
607-055-00-5 endotal-sodio (ISO)
015-049-00-3 endotion (ISO)
602-051-00-X endrina (ISO)
603-026-00-6 epicloridrina
602-063-00-5 epossido di eptacloro
602-046-00-2 eptacloro (ISO)
606-024-00-3 eptan-2-one
606-003-00-9 eptan-3-one
606-027-00-X eptan-4-one
601-008-00-2 eptano [e isomeri]
006-030-00-0 EPTC (ISO)
015-126-00-1 eptenofos (ISO)
607-077-00-5 erbon
650-012-00-0 erionite
615-014-00-8 esacianoferrato di tris(1-dodecil-2-fenil-3-metilbenzimidazolio)
606-032-00-7 esacloroacetone
602-065-00-6 esaclorobenzene
```

```
602-078-00-7 esaclorociclopentadiene
604-015-00-9 esaclorofene
078-005-00-2 esacloroplatinati esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
078-008-00-9 esacloropiatinato di diammonio
078-007-00-3 esacloroplatinato di dipotassio
078-006-00-8 esacloroplatinato di disodio
613-130-00-3 esaconazolo (ISO)
009-016-00-2 esafluoroalluminato di trisodio
051-007-00-0 esafluoroantimonato di bis(4-dodeciffenil)iodonio
051-006-00-5 esafluoroantimonato di difenil(4-feniltiofenil)sulfonio
015-158-00-6 esafluorofosfato(1-) di (η-ciclopentadienil)(η-cumenile) di ferro(1+)
602-061-00-4 esafluoropropene
009-018-00-3 esafluorosilicato di magnesio
048-005-00-7 esafluorosilicato(2-) di cadmio
009-012-00-0 esafluosilicati alcalini (KO
009-012-00-0 esafluosilicati atcalini (Na)
009-012-00-0 esafluosilicati alcalini (NH<sub>4</sub>)
009-013-00-6 esafluosilicati, esclusi quelli espressamente indicati in questo aliegato
615-011-00-1 esametilen-1,6-diisocianato
612-104-00-9 esametilendiammina
612-101-00-2 esametilentetramina
015-106-00-2 esametilfosforo triamide
042-002-00-4 esa-mu-ossotetra-mu3-ossodi-mu5-ossotetradecaossoottamolibdato(4-) di tetrachis(dimetilditetradecilammonio)
042-003-00-X esa-mu-ossotetra-mu3-ossodi-mu5-ossotetradecaossoottarnolibdato(4-) di tetrachis(trimetilesadecilammonio)
606-030-00-6 esan-2-one
612-018-00-1 esanitrodifenilamina
601-007-00-7 esano, miscela di isomeri (contenente meno di 5% di n-esano EC No.203-777-6)
050-009-00-9 esapentildistannossano
006-025-00-3 esbiotrina
614-020-00-8 eserina
650-033-00-5 esfenvalerate (ISO)
649-531-00-5 estratti (petrolio), con solvente, da distillato naftenico pesante, concentrato in aromatici; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-532-00-0
                estratti (petrolio), con solvente, da distillato paraffinico pesante raffinato con solvente; Estratto aromatico distillato (trattato)
                estratti (petrolio), distillati paraffinici pesanti, deasfaltati con solvente; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-533-00-6
649-004-00-X estratti (petrolio), distillato naftenico pesante da solvente
649-545-00-1 estratti (petrolio), distillato paraffinico leggero solvente, trattato con carbone; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-542-00-5 estratti (petrolio), distillato solvente paraffinico pesante, trattati con argilla; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-362-00-7
                estratti (petrolio), estrazione acida a freddo, C4-6; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-001-00-3
                estratti (petrolio), frazione naftenica leggera distillata con solvente
                estratti (petrolio), frazione paraffinica leggera distillata con solvente
649-003-00-4
649-002-00-9 estratti (petrolio), frazione paraffinica pesante distillata con solvente
649-548-00-8 estratti (petrolio), gasolio leggero sotto vuoto solvente, trattato con argilla; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-547-00-2 estratti (petrolio), leggeri sotto vuoto, gasolio solvente, trattati con carbone; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-382-00-6 estratti (petrolio), nafta solvente leggera da reforming catalitico; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-420-00-1
                estratti (petrolio), nafta solvente pesante; Cherosene-non specificato
                estratti (petrolio), solvente di distillato naftenico leggero, idrodesolforato; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-538-00-3
649-543-00-0 estratti (petrolio), solvente distillato naftenico pesante, idrodesolforato; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-534-00-1 estratti (petrolio), solvente distillato naftenico pesante, idrotrattato; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-537-00-8 estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero idrotrattato; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-540-00-4
                estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero, idrodesolforati; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-536-00-2
                estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero, idrotrattati; Estratto aromatico distillato (trattato)
```

```
649-539-00-9 estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero, trattati con acido; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-546-00-7 estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero, trattato con argilla; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-544-00-6 estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico pesante decerato con solvente, idrodesolforato; Estratto aromatico distillato
                (trattato)
649-535-00-7 estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico pesante, idrotrattati; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-005-00-5 estratti (petrolio), solvente gasolio leggero sotto vuoto
649-541-00-X estratti (petrolio), solvente gasolio leggero sotto vuoto, idrotrattati; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-391-00-5 estratti (petrolio), solvente nafta pesante, trattata con argilla; Nafta con basso punto di eboliizione-non specificata
648-110-00-3 estratti residui (carbone), catrame di carbone alcalino a bassa temperatura;
648-113-00-X estratti, olio di catrame di carbone, alcalini; Estratto alcalinico
014-014-00-X etacelasil
'605-003-00-6 etanale
605-016-00-7 etandiale...%
601-002-00-X etano
603-030-00-8 etanolamina
503-041-00-8 etanolato di potassio
603-041-00-8 etanolato di sodio
603-002-00-5 etanolo
016-022-00-9
                etantiolo
603-050-00-7 etere monobutilico del dipropilenglicole
613-014-00-2 ethoxyquin
616-030-00-8 etidimuron
006-088-00-7 etil N-[2,3-diidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-il ossicarbonil(metil)aminotio]-N-isopropil-β-alalinate
612-002-00-4 etilamina
603-041-00-8 etilato di potassio
603-041-00-8 etilato di sodio
601-023-00-4 etilbenzene
603-068-00-5 etil-cicloesil glicidil etere
612-076-00-8 etildimetilamina
015-091-00-2 etilditiofosfonato di O-etile e fenile
607-022-00-5 etile acetato
607-032-00-X etile acrilato
607-069-00-1 etile bromoacetato
602-055-00-1 etile bromuro
607-070-00-7 etile cloroacetato
007-007-00-8 etile nitrato
007-006-00-2 etile nitrito
607-147-00-5 etile ossalato
014-005-00-0 etile silicato
603-027-00-1 etilen glicol
006-014-00-3 etilenbisditiocarbammato di disodio
612-006-00-6 etilendiamina
601-010-00-3 etilene
602-012-00-7 etilene dicloruro
603-032-00-9 etilenglicol dinitrato
603-031-00-3 etilenglicol-dimetiletere
603-014-00-0 etilenglicol-monobutiletere
603-012-00-X etilenglicol-monoetiletere
603-013-00-5 etilenglicol-monoisopropiletere
603-011-00-4 etilenglicol-monometiletere
613-001-00-1 etilenimina
613-039-00-9 etilentiourea
603-012-00-X etilglicol
```

```
016-022-00-9 etilmercaptano
607-071-00-2
               etil-metacrilato
616-014-00-0 etilmetilchetossima
603-020-00-3 etil-metil-etere
015-098-00-0 etiltiofosfonato di O-etile e O-2,4,5-trictorofenile
601-015-00-0 etino
006-048-00-9 etiofencarb (ISO)
015-047-00-2 etion (ISO)
603-086-00-3 etirirnol (ISO)
015-089-00-1 etoato-metil (ISO)
015-107-00-8 etoprofos (ISO)
015-122-00-X etrimfos
613-125-00-6 exitiazox
603-093-00-1 exo-(+/-)-1-metil-4-(1-metiletil)-2-[(2-metilfenil)metossi]-7-ossabiciclo[2.2.1]eptano
603-091-00-0 exo-1-metil-4(1-metiletil)-7-ossabiciclo[2.2.1]eptan-2-olo
611-006-00-3 fast garnet GBC base
015-123-00-5 fenamifos (ISO)
611-003-00-7 fenaminosulf (ISO)
648-077-00-5 fenantrene, residui di distillazione; Ridistillati di olio di antracene II
613-015-00-8 fenazaflor (ISO)
015-052-00-X fenclorphos (ISO)
603-098-00-9 fenil glicol
006-090-00-8 fenilcarbammato di 2-(3-iodprop-2-in-1-ilossi)etile
612-023-00-9 fenilidrazina
606-042-00-1 fenilmetilchetone
603-084-00-2 fenilossirano
015-093-00-3 feniltiofosfato di O-4-bromo-2,5-diclorofenile e O-metile
015-110-00-4 feniltiofosfonato di O-4-cianofenile e O-etile
015-036-00-2 feniltiofosfonato di O-etile e O-4-nitrofenile
015-054-00-0 fenitrotion (ISO)
015-037-00-8 fenkapton
006-085-00-0 fenobucarb
648-127-00-6 fenoli, C<sub>8-11</sub>; Fenoli distillati
648-111-00-9 fenofi, estratto di fiscivio ammoniacale; Estratto alcalinico
604-001-00-2 fenolo
607-047-00-1 fenoprop
607-239-00-5 fenpropatrin
650-003-00-1 fenson
015-090-00-7 fensulfothion (ISO)
015-048-00-8 fenthion (ISO)
050-003-00-6 fentin-acetato (ISO)
050-004-00-1 fentin-idrossido (ISO)
015-097-00-5 fentoato (ISO)
006-050-00-X fenuron-TCA
006-051-00-5 ferbam (ISO)
650-017-00-8
               Fibre ceramiche refrattarie; fibre per scopi speciali, escluse quelle espressamente indicate in questo allegato; [Fibre artificiali
                vetrose (silicati), che presentano un'orientazione casuale e un tenore di ossidi alcalini e ossidi alcalino-terrosi
                (Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O+CaO+MgO+BaO) pari o inferiore al 18% in peso)
647-006-00-5 ficina
614-020-00-8 fisostigmina
607-078-00-0 fluenetil (ISO)
612-144-00-7 flumetralin (ISO)
009-001-00-0 fluoro
```

```
607-169-00-5 fluoroacetato di sodio
050-010-00-4 fluorotriesilstannano
050-009-00-9 fluorotripentilstannato
009-006-00-8 fluoruro d'ammonio
607-181-00-0 fluoruro di 3,5-dictoro-2,4-difluorobenzoile
048-006-00-2 fluoruro di cadmio
009-005-00-2 fluoruro di potassio
009-004-00-7 fluoruro di sodio
015-061-00-9 fluoruro tetrametilfosforodiammidico
607-234-00-8 flurenolo
607-255-00-2 fluroxipir (ISO)
607-272-00-5 fluroxipir-butometil (ISO)
607-272-00-5 fluroxipir-meptil (ISO)
613-045-00-1 folpet
015-091-00-2 fonofos (ISO)
015-033-00-6 forato (ISO)
605-021-00-4 formaldeide, prodotti di reazione con butilfenolo
605-001-00-5 formaldeide...%
006-031-00-6
               formetanato
006-052-00-0 formetanato, cloridrato
613-083-00-9 formiato di 2-(4-(3-(4-clorofenil)-2-pirazolin-1-il)fenilsolfonil)etildimetilammonio
607-018-00-3 formiato di 2-metilbutile
607-017-00-8 formiato di butile
607-015-00-7 formiato di etile
607-017-00-8 formiato di isobutile
607-018-00-3 formiato di isopentile
607-016-00-2 formiato di isopropile
607-014-00-1 formiato di metile
607-018-00-3 formiato di pentile
607-016-00-2 formiato di propile
607-017-00-8 formiato di terz-butile
015-057-00-7 formotion (ISO)
015-092-00-8 fosacetima (ISO)
015-067-00-1 fosalone
015-022-00-6 fosfamidone
015-073-00-4 fosfato di (Z)-2-dimetilcarbammoil-1-metilvinile e dimetile
015-055-00-6 fosfato di 1,2-dibromo-2,2-dicloroetile e dimetile
015-019-00-X fosfato di 2,2-diclorovinile e dimetile
015-071-00-3 fosfato di 2-cloro-1-(2,4-diclorofenil) vinile e dietile
015-126-00-1 fosfato di 7-clorobiciclo(3.2.0)epte-2,6-dien-6-ile e dimetile
015-142-00-9 fosfato di butile, dialchilossi(dibutossifosforilossi)titanio e trialchilossititanio
612-116-00-4 fosfato di C8-18alchilbis(2-idrossietil)ammonio e bis(2-etilesile)
015-072-00-9 fosfato di dimetile e 1-metil-2-(metilcarbammoil) vinile
015-020-00-5 fosfato di dimetile e 1-metil-2-metossicarbonilvinile
015-119-00-3 fosfato di dimetile e 4-(metiltio)fenile
015-102-00-0 fosfato di tris(2-cloroetile)
015-151-00-8 fosfato di tris(isopropil/terz-butilfenile)
015-105-00-7 fosfito di trifenile
015-111-00-X fosfolan (ISO)
015-001-00-1 fosforo bianco
015-001-00-1 fosforo giallo
015-008-00-X fosforo pentacloruro
```

```
015-002-00-7 fosforo rosso
015-103-00-6 fosforo tribromuro
015-007-00-4 fosforo tricloruro
015-012-00-1 fosforo trisolfuro
015-004-00-8 fosfuro di alluminio
015-003-00-2 fosfuro di calcio
015-005-00-3 fosfuro di magnesio
006-002-00-8 fosgene
015-101-00-5 fosmet (ISO)
015-124-00-0 fostietan
015-100-00-X foxima (ISO)
607-228-00-5 ftalato di bis(2-metossietile)
607-086-00-4 ftalato di diallile
015-120-00-9 ftalimmidotiofosfonato di O,O-dietile
613-016-00-3 fuberidazole
613-016-00-3 fuberidazolo
605-010-00-4 furfurale
649-074-00-1 gas (petrolio), alimentazione impianto Girbatol; Gas di petrolio
649-092-00-X gas (petrolio), C<sub>1-5</sub>, umidi; Gas di petrolio
649-207-00-3 gas (petrolio), C2-3; Gas di petrolio
649-099-00-8 gas (petrolio), C2-4, addolciti; Gas petrolio
649-204-00-7 gas (petrolio), C<sub>3-4</sub>, ricchi di isobutano; Gas di petrolio
649-177-00-1 gas (petrolio), C<sub>3-4</sub>; Gas di petrolio
649-067-00-3 gas (petrolio), C<sub>3-5</sub>, carica di alchilazione elefinica-paraffinica; Gas di petrolio
649-126-00-3 gas (petrolio), C<sub>6-8</sub>, da reforming catalitico; Gas di raffineria
649-125-00-8 gas (petrolio), C<sub>6-8</sub>, riciclo di reforming catalitico; Gas di raffineria
649-095-00-6 gas (petrolio), carica di alchilazione; Gas di petrolio
649-120-00-0 gas (petrolio), carica sistema amminico; Gas di raffineria
649-138-00-9 gas (petrolio), condizionamento impianto idrotrattamento-reforming, ricchi di idrogeno; Gas di raffineria
649-135-00-2 gas (petrolio), condizionamento impianto reforming, ricchi di idrogeno; Gas di raffineria
649-128-00-4 gas (petrolio), corrente di ritorno C2; Gas di raffineria
649-115-00-3 gas (petrolio), cracker a vapore ricchi di C<sub>3</sub>; Gas di petrolio
649-156-00-7
                gas (petrolio), da "flash drum" di cherosene "sour" idrotrattato; Gas di raffineria
649-102-00-2 gas (petrolio), da apparecchio stabilizzatore per frazionamento di benzina leggera di prima distillazione; Gas di petrolio
649-131-00-0 gas (petrolio), da assorbitore idrogeno; Gas di raffineria
649-159-00-3 gas (petrolio), da assorbitore secondario di scrubbing dell'impianto di cracking catalitico fluidizzato; Gas di raffineria
649-150-00-4 gas (petrolio), da assorbitore secondario, frazionamento frazioni di testa cracking catalitico fluidizzato; Gas di raffineria
649-098-00-2 gas (petrolio), da cracking catalitico; Gas di petrolio
649-107-00-X gas (petrolio), da debutanizzatore di nafta crackizzata cataliticamente, Gas di petrolio
649-168-00-2 gas (petrolio), da distillazione e cracking catalitico del grezzo; Gas di raffineria
649-148-00-3 gas (petrolio), da distillazione gas di raffineria di petrolio, Gas di raffineria
649-111-00-1 gas (petrolio), da frazioni leggere di cracking con vapore, concentrati in butadiene; Gas di petrolio
649-208-00-9 gas (petrolio), da gasolio di cracking catalitico, frazioni di fondo del depropanizzatore, ricchi di C<sub>4</sub> privi di acido; Gas di petrolio
649-064-00-7 gas (petrolio), da impianto di cracking catalitico, ricchi di C<sub>1-5</sub>, Gas di petrolio
649-123-00-7 gas (petrolio), da olio di miscela, ricco in idrogeno-azoto; Gas di raffineria
649-104-00-3 gas (petrolio), da reforming catalitico di nafta di prima distillazione; Gas di petrolio
649-103-00-8
                gas (petrolio), da stripper di desolforazione "unifining" di nafta; Gas di petrolio
649-167-00-7
                gas (petrolio), da torre di assorbimento a spugna, frazionamento prodotti di testa impianti di cracking a letto fluido e
                desolforazione gasolio. Gas di raffineria
649-101-00-7
                gas (petrolio), dal deesanizzatore; Gas di petrolio
649-085-00-1
                gas (petrolio), dal depropanizzatore di idrocracking, ricchi di idrocarburi; Gas di petrolio
649-147-00-8 gas (petrolio), dal flashing a bassa pressione dell'effluente del reforming; Gas di raffineria
```

```
649-146-00-2 gas (petrolio), dal flashing ad alta pressione dell'effluente del reforming; Gas di raffineria
649-158-00-8 gas (petrolio), dal frazionamento del cracking catalitico fluidizzato; Gas di raffineria
649-100-00-1
                 gas (petrolio), dal frazionamento del grezzo; Gas di petrolio
649-096-00-1
                 gas (petrolio), dal frazionamento di residui del depropanizzatore: Gas di petrolio
649-154-00-6 gas (petrolio), dal separatore di prodotti di platforming; Gas di raffineria
649-160-00-9 gas (petrolio), dal stripper di desofforazione di idrotrattamento di distillato pesante; Gas di raffineria
649-086-00-7
                 gas (petrolio), dalla stabilizzazione frazioni leggere di nafta di prima distillazione; Gas di petrolio
649-155-00-1
                gas (petrolio), dalla stabilizzazione in depentanizzatore di cherosene "sour" idrotrattato; Gas di raffineria
649-162-00-X
                 gas (petrolio), dalla torre di "preflash", distillazione del grezzo; Gas di raffineria
                 gas (petrolio), dall'apparecchio di deesanizzazione di nafta di prima distillazione, gamma completa di frazioni; Gas di petrolio
649-084-00-6
649-121-00-6 gas (petrolio), dall'idrodesolforatore dell'impianto benzene; Gas di raffineria
649-063-00-1
                 gas (petrolio), dall'impianto di cracking catalitico; Gas di petrolio
649-161-00-4
                 gas (petrolio), dallo stabilizzatore di platforming, frazionamento componenti leggeri; Gas di raffineria
649-106-00-4 gas (petrolio), dallo stabilizzatore di prima distillazione; Gas di petrolio
649-164-00-0 gas (petrolio), dallo stripper "unifining"; Gas di raffineria
649-163-00-5 gas (petrolio), dallo stripper del catrame; Gas di raffineria
649-153-00-0 gas (petrolio), di raffineria; Gas di raffineria
649-157-00-2
                gas (petrolio), distillato, dallo stripper del processo di desolforazione "unifining"; Gas di raffineria
649-139-00-4
                gas (petrolio), distillazione da cracking termico; Gas di raffineria
649-130-00-5 gas (petrolio), distillazione riassorbitore concentrazione gas; Gas di raffineria
649-170-00-3 gas (petrolio), effluente da idrodesolforazione di gasolio; Gas di raffineria
649-075-00-7 gas (petrolio), frazionati di benzina pesante isomerizzata, arricchiti in C4, esenti da idrogeno solforato; Gas di petrolio
649-065-00-2 gas (petrolio), frazione di testa stabilizzatore nafta polimerizzata cataliticamente, ricchi di C24; Gas di petrolio
649-191-00-8
                 gas (petrolio), frazioni di testa crackizzate cataliticamente; Gas di petrolio
649-069-00-4 gas (petrolio), frazioni di testa del deetanizzatore; Gas di petrolio
649-149-00-9 gas (petrolio), frazioni di testa del depentanizzatore di idrotrattamento dell'unità benzene; Gas di raffineria
649-072-00-0 gas (petrolio), frazioni di testa del depropanizzatore; Gas di petrolio
649-070-00-X gas (petrolio), frazioni di testa della colonna del deisobutanizzatore; Gas di petrolio
649-206-00-8 gas (petrolio), frazioni di testa dello splitter del butano; Gas di petrolio
649-073-00-6
                gas (petrolio), frazioni di testa depropanizzatore impianto recupero gas; Gas di petrolio
                gas (petrolio), frazioni di testa di splitter di cracking catalitico fluidizzato; Gas di petrolio
649-105-00-9
649-152-00-5 gas (petrolio), hydrocracking, dal separatore a basse pressione; Gas di raffineria
649-136-00-8 gas (petrolio), idrotrattamento, reforming; Gas di raffineria
649-137-00-3 gas (petrolio), idrotrattamento-reforming, ricchi di idrogeno-metano; Gas di raffineria
649-066-00-8 gas (petrolio), impianto di reforming catalitico, ricchi di C<sub>1-4</sub>; Gas di petrolio
649-097-00-7
                gas (petrolio), miscela di raffineria; Gas di petrolio
649-209-00-4 gas (petrolio), nafta crackizzata cataliticamente, frazioni di fondo del debutanizzatore, ricchi di C<sub>3-5</sub>: Gas di petrolio
649-062-00-6 gas (petrolio), nafta crackizzata cataliticamente, frazioni di testa del depropanizzatore, ricchi di C<sub>3</sub> privi di acido; Gas di petrolio
649-124-00-2 gas (petrolio), nafta dal reforming catalitico, teste dello stripper; Gas di raffineria
649-112-00-7 gas (petrolio), nafta di prima distillazione, frazione di testa stabilizzatore reforming catalitico; Gas di petrolio
649-173-00-X gas (petrolio), residui di cracking con vapore ad alta pressione di nafta; Gas di raffineria
649-174-00-5 gas (petrolio), residuo "visbreaking"; Gas di raffineria
649-068-00-9 gas (petrolio), ricchi di C4; Gas di petrolio
649-132-00-6 gas (petrolio), ricchi di idrogeno; Gas di raffineria
649-122-00-1 gas (petrolio), riciclo dall'impianto benzene, ricchi di idrogeno; Gas di raffineria
649-133-00-1 gas (petrolio), riciclo olio di miscela idrotrattato, ricchi di idrogeno-azoto; Gas di raffineria
649-127-00-9 gas (petrolio), riciclo reformer catalitico di C<sub>6-8</sub>, arricchiti in idrogeno; Gas di raffineria
649-134-00-7 gas (petrolio), riciclo, ricchi di idrogeno; Gas di raffineria
649-172-00-4 gas (petrolio), scarico da flash drum di effluente dell'idrogenatore; Gas di raffineria
649-169-00-8
                gas (petrolio), scarico di scrubber di gasolio a dietanolammina; Gas di raffineria
649-071-00-5 gas (petrolio), secchi dal depropanizzatore, ricchi di propilene; Gas di petrolio
```

649-129-00-X	gas (petrolio), secchi leggermente acidi, dall'impianto di concentrazione gas; Gas di raffineria
649-171-00-9	gas (petrolio), spurgo dell'idrodesolforazione del gasolio; Gas di raffineria
649-145-00-7	gas (petrolio), tagli di testa nafta di prima distillazione sottoposta a reforming catalitico; Gas di raffineria
649-198-00-6	gas combustibili, distillati di petrolio grezzo; Gas di petrolio
649-197-00-0	gas combustibili; Gas di petrolio
649-189-00-7	gas di coda (petrolio), alchilazione propano-propilene, preparazione carica deetanizzatore; Gas di petrolio
649-077-00-8	gas di coda (petrolio), assorbitore di stabilizzazione nafta crackizzata cataliticamente; Gas di petrolio
649-080-00-4	gas di coda (petrolio), corrente mista impianto di gas saturo, ricco di C ₄ ; Gas di petrolio
649-183-00-4	gas di coda (petrolio), cracking catalitico di gasolio, torre di assorbimento; Gas di petrolio
649-109-00-0	gas di coda (petrolio), da assorbitore di nafta, gasolio e distillato crackizzati termicamente; Gas di petrolio
649-166-00-1	gas di coda (petrolio), da idrodesolforatore di nafta di prima distillazione; Gas di raffineria
649-165-00-6	gas di coda (petrolio), da separatore di nafta idrodesolforata cataliticamente; Gas di raffineria
649-108-00-5	gas di coda (petrolio), da stabilizzatore di nafta e distillato crackizzati cataliticamente; Gas di petrolio
649-110-00-6	gas di coda (petrolio), da stabilizzazione per frazionamento di idrocarburi crackizzati termicamente, coking del petrolio; Gas di petrolio
649-076-00-2	gas di coda (petrolio), da torre di riflusso frazionamento olio purificato di cracking catalitico e residuo sotto vuoto di cracking termico; Gas di petrolio
649-078-00-3	gas di coda (petrolio), dai processi di cracking e reforming catalitico e dal frazionatore combinato con l'idrodesolforatore; Gas di petrolio
649-079-00-9	gas di coda (petrolio), dalla stabilizzazione per frazionamento di nafta riformata cataliticamente; Gas di petrolio
649-140-00-X	gas di coda (petrolio), dall'assorbitore di rifrazionamento dell'apparecchiatura di cracking catalitico; Gas di raffineria
649-082-00-5	gas di coda (petrolio), dall'impianto di cracking termico di residui sotto vuoto; Gas di petrolio
649-178-00-7	gas di coda (petrolio), distillato crackizzato cataliticamente e nafta crackizzata cataliticamente, colonna di frazionamento ad assorbimento; Gas di petrolio
649-181-00-3	gas di coda (petrolio), distillato crackizzato, stripper di "hydrotreating"; Gas di petrolio
649-182-00-9	gas di coda (petrolio), distillato di prima distillazione dall'idrodesolforatore, privo di idrogeno solforato; Gas di petrolio
649-186-00-0	gas di coda (petrolio), distillato idrodesolforato e nafta idrodesolforata dal frazionatore, privi di acidi; Gas di petrolio
649-190-00-2	gas di coda (petrolio), gasolio sotto vuoto dall'idrodesolforazione, privi di idrogeno solforato; Gas di petrolio
649-187-00-6	gas di coda (petrolio), idrodesolforato dall'impianto di stripping del gasolio, privi di idrogeno solforato; Gas di petrolio
649-081-00-X	gas di coda (petrolio), impianto di recupero di gas saturo, ricco di C ₁₋₂ ; Gas di petrolio
649-185-00-5	gas di coda (petrolio), impianto di recupero gas, deetanizzatore; Gas di petrolio
649-184-00-X	gas di coda (petrolio), impianto di recupero gas; Gas di petrolio
649-179-00-2	gas di coda (petrolio), nafta di polimerizzazione catalitica, stabilizzante di frazionamento; Gas di petrolio
649-188-00-1	gas di coda (petrolio), nafta di prima distillazione dallo stabilizzatore, privi di idrogeno solforato; Gas di petrolio
649-210-00-X	gas di coda (petrolio), nafta isomerizzata dallo stabilizzatore di frazionamento; Gas di petrolio
649-180-00-8	gas di coda (petrolio), nafta riformata cataliticamente, stabilizzante di frazionamento, privi di idrogeno solforato; Gas di petrolio
649-143-00-6	gas di coda (petrolio), separatore di idrotrattamento del distillato crackizzato; Gas di raffineria
649-144-00-1	gas di coda (petrolio), separatore nafta di prima distillazione idrodesolforata; Gas di raffineria
649-141-00-5	gas di coda (petrolio), separatore nafta riformata cataliticamente; Gas di raffineria
649-142-00-0	gas di coda (petrolio), stabilizzatore nafta riformata cataliticamente; Gas di raffineria
649-117-00-4	gas di petrolio, liquefatti, addolciti, frazione C ₄ ; Gas di petrolio
649-203-00-1	gas di petrolio, liquefatti, addolciti; Gas di petrolio
649-202-00-6	gas di petrolio, liquefatti; Gas di petrolio
649-347-00-5	gas naturale (petrolio), miscela liquida grezza; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-346-00-X	gas naturale, condensati (petrolio); Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-375-00-8	gas naturale, condensati; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-442-00-1	gasoli (petrolio), crackizzati con vapore d'acqua; Gasolio da cracking
649-015-00-X	gasoli (petrolio), da "hydrotreating" sotto vuoto; Olio combustibile denso
649-009-00-7	gasoli (petrolio), frazioni pesanti sotto vuoto; Olio combustibile denso
649-222-00-5	gasoli (petrolio), idrodesolforati; Gasolio-non specificato
649-450-00-5	gasoli (petrolio), leggeri sotto vuoto, idrodesolforati crackizzati termicamente; Gasolio da cracking
649-218-00-3	gasoli (petrolio), neutralizzati chimicamente; Gasolio-non specificato
649-017-00-0	gasoli (petrolio), pesanti idrodesolforati sotto vuoto; Olio combustibile denso

649-039-00-0	gasofi (petrolio), pesanti sotto vuoto da coker idrodesolforati; Olio combustibile denso
649-032-00-2	gasoli (petrolio), pesanti, distillazione atmosferica; Olio combustibile denso
649-213-00-6	gasoli (petrolio), raffinati con solvente; Gasolio-non specificato
649-238-00-2	gasoli, idrotrattati; Gasolio-non specificato
649-215-00-7	gasolii (petrolio), trattati con acido; Gasolio-non specificato
649-233-00-5	gasolii, paraffinici; Gasolio-non specificato
082-009-00-X	giallo di piombo solfocromato (Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]
603-034-00-X	glicerina trinitrato
607-123-00-4	glicidil metacrilato
607-117-00-1	glicidile acrilato
603-063-00-8	glicidolo
603-027-00-1	glicol etilenico
015-125-00-6	glifosina (ISO)
605-016-00-7	gliossale%
605-013-00-0	glucocloratosio
647-001-00-8	glucosidasi, β-
605-022-00-X	glutaraldeide
605-022-00-X	glutarale
649-243-00-X	grassi lubrificanti; Grasso lubrificante
604-031-00-6	guaiacolo
607-148-00-0	guanidinio cloruro
612-087-00-8	guazatina
612-121-00-1	HEPA
007-008-00-3	idrazina
609-053-00-X	idrazino-tri-nitrometano
007-021-00-4	idrazobenzene
649-118-00-X	idroacrburi, C ₄ , privi di 1,3-butadiene e isobutene; Gas di petrolio
648-074-00-9	idrocarburi aromatici, C ₂₀₋₂₈ , policiclici, derivati da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polietilene; Prodotti di pirolisi
648-073-00-3	idrocarburi aromatici, C ₂₀₋₂₈ , policiclici, derivati da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polietilene-polipropilene; Prodotti di pirolisi
648-075-00-4	idrocarburi aromatici, C ₂₀₋₂₈ , policiclici, derivati da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polistirene; Prodotti di pirolisi
649-413-00-3	idrocarburi aromatici, C ₂₁₀ , da cracking con vapore, idrotrattati; Cherosene da cracking
648-005-00-2	idrocarburi aromatici, C ₆₋₁₀ , ricchi di C ₆ ; Olio leggero ridistillato, frazione bassobollente
649-357-00-X	idrocarburi aromatici, C ₆₋₁₀ , trattati con acido, neutralizzati; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-321-00-3	idrocarburi aromatici, C ₆₋₈ , derivati da pirolisi di raffinato e nafta; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione
649-311-00-9	idrocarburi aromatici, C ₇₋₁₂ , ricchi di C ₆ ; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
649-379-00-X	idrocarburi aromatici, C ₂₋₈ , prodotti di dealchilazione, residui di distillazione; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-310-00-3	idrocarburi aromatici, C ₈ , derivati da reforming catalitico; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
648-010-00-X	idrocarburi aromatici, Ca; Olio leggero ridistillato, frazione altobollente
649-403-00-9	idrocarburi aromatici, C _{8⁻10} ; Olio teggero ridistillato, frazione attobollente
648-012-00-0	idrocarburi aromatici, $C_{8:9}$, soltoprodotto della polimenzzazione di resine idrocarburiche. Olio leggero ridistillato, frazione altobollente
648-013-00-6	idrocarburi aromatici, C ₉₋₁₂ , distillazione del benzene; Olio leggero ridistillato, frazione altobollente
649-508-00-X	idrocarburi C ₁₃₋₃₀ , ricchi di aromatici, distillato naftenico estratto con solvente; Olio base-non specificato
649-291-00-1	idrocarburi C ₃₋₁₁ , distillati di cracking catalitico; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione
649-510-00-0	idrocarburi C _{37,58} , residui della distillazione sotto vuoto decerati deasfaltati idrotrattati; Olio base-non specificato
649-113-00-2	idrocarburi C ₄ ; Gas di petrolio
649-380-00-5	idrocarburi C _{4.6} , leggeri da depentanizzatore, hydrotreating aromatico; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-402-00-3	idrocarburi, arricchiti in C ₅ . Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-401-00-8	idrocarburi, C≥5, arricchiti in C₅s; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-237-00-7	idrocarbun, C ₁₁₋₁₇ , naftenici leggeri estratti con solvente; Gasolio-non specificato

649-236-00-1	idrocarburi, С _{12-20,} paraffinici idrotrattati, frazioni leggere della distillazione; Gasolio-поп specificato
649-090-00-9	idrocarburi, C ₁₋₃ ; Gas di petrolio
649-517-00-9	idrocarburi, C ₁₉₋₂₇ , naftenici leggeri estratti con solvente; Olio base-non specificato
649-089-00-3	idrocarburi, C₁₄, addoiciti; Gas di petrolio
649-091-00-4	idrocarburi, C ₁₋₄ , frazione debutanizzatore; Gas di petrolio
649-088-00-8	idrocarburi, C ₁₋₄ ; Gas di petrolio
649-518-00-4	idrocarburì, C ₁₄₋₂₈ , naftenici leggeri estratti con solvente; Olio base-non specificato
649-449-00-X	idrocarburi, C ₁₆₋₂₀ , residuo della distillazione di paraffine da idrocracking decerati con solvente; Gasolio da cracking
649-235-00-6	idrocarburi, C ₁₈₋₂₀ -idrotrattati distillato intermedio, frazioni leggere della distillazione; Gasolio-non specificato
649-509-00-5	idrocarburi, C ₁₆₋₃₂ , ricchi di aromatici, distillato naftenico estratto con solvente; Olio base-non specificato
649-520-00-5	idrocarburi, C ₁₇₋₃₀ , distillati idrotrattati, frazioni leggere della distillazione; Olio base-non specificato
649-515-00-8	idrocarburi, C ₁₂₋₃₀ , residuo della distillazione atmosferica deasfaltato con solvente idrotrattato, frazioni leggere della distillazione; Olio base-non specificato
649-516-00-3	idrocarburi, C ₁₇₋₄₀ , residuo della distillazione idrotrattato deasfaltato con solvente, frazioni leggere della distillazione sotto vuoto; Olio base-non specificato
649-503-00-2	idrocarburi, C ₂₀₋₅₀ , distillato sotto vuoto dell'idrogenazione dell'olio residuo; Olio base-non specificato
649-488-00-2	idrocarburi, C ₂₀₋₅₀ , paraffinici pesanti deparaffinati con solvente, idrotrattati; Olio base-non specificato
649-523-00-1	idrocarburi, C ₂₀₋₅₈ , idrotrattati; Olio base-non specificato
649-201-00-0	idrocarburi, C ₂₋₄ , arricchiti în C ₃ , Gas di petrolio
649-093-00-5	idrocarburi, C ₂₄ ; Gas di petrolio
649-302-00-X	idrocarburi, C ₂₋₆ , C ₆₋₈ da reforming catalitico di C ₅₋₆ ; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
649-006-00-0	idrocarburi, C26-55, ricchi di aromatici
649-519-00-X	idrocarburi, C ₂₇₋₄₂ , dearomatizzati; Olio base-non specificato
649-524-00-7	idrocarburi, C ₂₇₋₄₂ , naftenici; Olio base-non specificato
649-522-00-6	idrocarburi, C ₂₇₋₄₅ , dearomatizzati; Olio base-non specificato
649-521-00-0	idrocarburi, C ₂₇₋₄₅ , distillazione naftenica sotto vuoto; Olio base-non specificato
649-094-00-0	idrocarburi, C ₃ : Gas di petrolio
043-034-00-0	idiocarotar, 63, 645 di periole
649-199-00-1	idrocarburi, C ₃₋₄ ; Gas di petrolio
	idrocarburi, C ₃₋₆ ; Gas di petrolio idrocarburi, C ₃₋₆ , ricchi di C ₅ , nafta crackizzata con vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-199-00-1 649-398-00-3 649-511-00-6	idrocarburi, C ₃₋₄ ; Gas di petrolio
649-199-00-1 649-398-00-3 649-511-00-6 649-116-00-9	idrocarburi, C ₃₋₆ ; Gas di petrolio idrocarburi, C ₃₋₆ ; ricchi di C ₅ , nafta crackizzata con vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₃₇₋₆₅ , residui della distillazione sotto vuoto idrotrattati deasfaltati; Olio base-non specificato idrocarburi, C ₄ , distillato da cracker a vapore; Gas di petrolio
649-199-00-1 649-398-00-3 649-511-00-6 649-116-00-9 649-386-00-8	idrocarburi, C ₃₋₆ ; Gas di petrolio idrocarburi, C ₃₋₆ , ricchi di C ₅ , nafta crackizzata con vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₃₇₋₆₅ , residui della distillazione sotto vuoto idrotrattati deasfaltati; Olio base-non specificato idrocarburi, C ₄ , distillato da cracker a vapore; Gas di petrolio idrocarburi, C ₄₋₁₁ , cracking di nafta, privi di aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-199-00-1 649-398-00-3 649-511-00-6 649-116-00-9 649-386-00-8 649-340-00-7	idrocarburi, C ₃₋₄ ; Gas di petrolio idrocarburi, C ₃₋₆ , ricchi di C ₅ , nafta crackizzata con vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₃₋₆ , residui della distillazione sotto vuoto idrotrattati deasfaltati; Olio base-non specificato idrocarburi, C ₄ , distillato da cracker a vapore; Gas di petrolio idrocarburi, C ₄₋₁₁ , cracking di nafta, privi di aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₄₋₁₂ , cracking della nafta, idrotrattati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-199-00-1 649-398-00-3 649-511-00-6 649-116-00-9 649-386-00-8 649-340-00-7 649-200-00-5	idrocarburi, C ₃₋₄ ; Gas di petrolio idrocarburi, C ₃₋₆ , ricchi di C ₅ , nafta crackizzata con vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₃₇₋₅₅ , residui della distillazione sotto vuoto idrotrattati deasfaltati; Olio base-non specificato idrocarburi, C ₄ , distillato da cracker a vapore; Gas di petrolio idrocarburi, C ₄₋₁₂ , cracking di nafta, privi di aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₄₋₁₂ , cracking della nafta, idrotrattati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₄₋₅ ; Gas di petrolio
649-199-00-1 649-398-00-3 649-511-00-6 649-116-00-9 649-386-00-8 649-340-00-7	idrocarburi, C ₃₋₄ ; Gas di petrolio idrocarburi, C ₃₋₆ , ricchi di C ₅ , nafta crackizzata con vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₃₇₋₆₅ , residui della distillazione sotto vuoto idrotrattati deasfaltati; Olio base-non specificato idrocarburi, C ₄ , distillato da cracker a vapore; Gas di petrolio idrocarburi, C ₄₋₁₁ , cracking di nafta, privi di aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₄₋₁₂ , cracking della nafta, idrotrattati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₄₋₁₅ ; Gas di petrolio idrocarburi, C ₅₋₁₁ , ricchi di non aromatici, frazione leggera da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
649-199-00-1 649-398-00-3 649-511-00-6 649-116-00-9 649-386-00-8 649-340-00-7 649-200-00-5	idrocarburi, C ₃₋₆ , ricchi di C ₅ , nafta crackizzata con vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₃₋₆ , ricchi di C ₅ , nafta crackizzata con vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₄ , distillato da cracker a vapore; Gas di petrolio idrocarburi, C ₄₋₁₁ , cracking di nafta, privi di aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₄₋₁₂ , cracking della nafta, idrotrattati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₄₋₅ ; Gas di petrolio idrocarburi, C ₅₋₁₁ , ricchi di non aromatici, frazione leggera da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₅₋₁₁ , idrotrattati, dearomatizzati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-199-00-1 649-398-00-3 649-511-00-6 649-116-00-9 649-386-00-8 649-340-00-7 649-200-00-5 649-314-00-5 649-343-00-3 649-287-00-X	idrocarburi, C ₃₋₄ ; Gas di petrolio idrocarburi, C ₃₋₆ , ricchi di C ₅ , nafta crackizzata con vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₃₇₋₆₅ , residut della distillazione sotto vuoto idrotrattati deasfaltati; Olio base-non specificato idrocarburi, C ₄ , distillato da cracker a vapore; Gas di petrolio idrocarburi, C ₄₋₁₁ , cracking di nafta, privi di aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₄₋₁₂ , cracking della nafta, idrotrattati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₄₋₅ ; Gas di petrolio idrocarburi, C ₅₋₁₁ , ricchi di non aromatici, frazione leggera da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₁ , idrotrattati, dearomatizzati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁ , cracking di nafta, raffinati con solvente; Nafta modificata con basso punto di ebollizione
649-199-00-1 649-398-00-3 649-511-00-6 649-116-00-9 649-386-00-8 649-340-00-7 649-200-00-5 649-314-00-5	idrocarburi, C ₃₋₄ ; Gas di petrolio idrocarburi, C ₃₋₆ , ricchi di C ₅ , nafta crackizzata con vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₃₇₋₆₅ , residui della distillazione sotto vuoto idrotrattati deasfaltati; Olio base-non specificato idrocarburi, C ₄ , distillato da cracker a vapore; Gas di petrolio idrocarburi, C ₄₋₁₁ , cracking di nafta, privi di aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₄₋₁₂ , cracking della nafta, idrotrattati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₄₋₅ ; Gas di petrolio idrocarburi, C ₅₋₁₁ , ricchi di non aromatici, frazione leggera da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₁ , idrotrattati, dearomatizzati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₇ , cracking di nafta, raffinati con solvente; Nafta modificata con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₈ , idrogenati dearomatizzati per assorbimento, raffinazione del toluene; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-199-00-1 649-398-00-3 649-511-00-6 649-116-00-9 649-386-00-8 649-340-00-7 649-200-00-5 649-314-00-5 649-343-00-3 649-287-00-X	idrocarburi, C ₃₋₄ ; Gas di petrolio idrocarburi, C ₃₋₆ , ricchi di C ₅ , nafta crackizzata con vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₃₇₋₆₅ , residut della distillazione sotto vuoto idrotrattati deasfaltati; Olio base-non specificato idrocarburi, C ₄ , distillato da cracker a vapore; Gas di petrolio idrocarburi, C ₆₋₁₁ , cracking di nafta, privi di aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₄₋₁₂ , cracking della nafta, idrotrattati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₄₋₅ ; Gas di petrolio idrocarburi, C ₅₋₁₁ , ricchi di non aromatici, frazione leggera da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₁ , idrotrattati, dearomatizzati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₈₋₇ , cracking di nafta, raffinati con solvente; Nafta modificata con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₈₋₈ , idrogenati dearomatizzati per assorbimento, raffinazione del toluene; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₇₋₁₂ , ricchi di aromatici C ₂₉ , frazione pesante da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
649-199-00-1 649-398-00-3 649-511-00-6 649-116-00-9 649-386-00-8 649-340-00-7 649-200-00-5 649-314-00-5 649-343-00-3 649-287-00-X 649-395-00-7	idrocarburi, C ₃₋₆ , ricchi di C ₅ , nafta crackizzata con vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₃₋₆ , residut della distillazione sotto vuoto idrotrattati deasfaltati; Olio base-non specificato idrocarburi, C ₄ , distillato da cracker a vapore; Gas di petrolio idrocarburi, C ₄₋₁₁ , cracking di nafta, privi di aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₄₋₁₂ , cracking della nafta, idrotrattati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₄₋₅ ; Gas di petrolio idrocarburi, C ₅₋₁₅ , ricchi di non aromatici, frazione leggera da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₅₋₁₅ , ricchi di non aromatizzati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₇ , cracking di nafta, raffinati con solvente; Nafta modificata con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₈₋₈ , idrogenati dearomatizzati per assorbimento, raffinazione del toluene; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₇₋₁₂ , ricchi di aromatici C ₂₉ , frazione pesante da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₁ , cracking di nafta, taglio toluene; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-199-00-1 649-398-00-3 649-511-00-6 649-116-00-9 649-386-00-8 649-340-00-7 649-200-00-5 649-314-00-5 649-343-00-3 649-287-00-X 649-395-00-7	idrocarburi, C _{3.6} , ricehi di C ₅ , nafta crackizzata con vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C _{4.5} , ricehi di C ₅ , nafta crackizzata con vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₄ , distillato da cracker a vapore; Gas di petrolio idrocarburi, C _{4.11} , cracking di nafta, privi di aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C _{4.12} , cracking della nafta, idrotrattati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C _{4.5} ; Gas di petrolio idrocarburi, C _{5.15} , ricchi di non aromatici, frazione leggera da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C _{5.11} , idrotrattati, dearomatizzati, Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C _{8.7} , cracking di nafta, raffinati con solvente; Nafta modificata con basso punto di ebollizione idrocarburi, C _{8.8} , idrogenati dearomatizzati per assorbimento, raffinazione del toluene; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C _{7.12} , ricchi di aromatici C _{5.9} , frazione pesante da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C _{8.11} , cracking di nafta, taglio toluene; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C _{8.12} , da cracking catalitico, neutralizzati chimicamente, addolciti; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione
649-199-00-1 649-398-00-3 649-511-00-6 649-116-00-9 649-386-00-8 649-340-00-7 649-200-00-5 649-314-00-5 649-343-00-3 649-287-00-X 649-395-00-7 649-313-00-X 649-298-00-2	idrocarburi, C ₃₋₆ , Gas di petrolio idrocarburi, C ₃₋₆ , ricchi di C ₅ , nafta crackizzata con vapore, Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₃₇₋₅₅ , residui della distillazione sotto vuoto idrotrattati deasfaltati, Olio base-non specificato idrocarburi, C ₄ , distillato da cracker a vapore; Gas di petrolio idrocarburi, C ₄₋₁₁ , cracking di nafta, privi di aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₄₋₁₅ , cracking della nafta, idrotrattati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₄₋₅ , Gas di petrolio idrocarburi, C ₄₋₅ , ricchi di non aromatici, frazione leggera da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₅₋₁₅ , ricchi di non aromatizzati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₇ , cracking di nafta, raffinati con solvente; Nafta modificata con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₈ , idrogenati dearomatizzati per assorbimento, raffinazione del toluene; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₇₋₁₂ , ricchi di aromatici C ₅₉ , frazione pesante da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₁ , cracking di nafta, taglio toluene; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₈₋₁₂ , da cracking catalitico, neutralizzati chimicamente, addolciti, Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₈₋₁₂ , da cracking catalitico, neutralizzati chimicamente; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione
649-199-00-1 649-398-00-3 649-511-00-6 649-116-00-9 649-386-00-8 649-340-00-7 649-200-00-5 649-314-00-5 649-343-00-3 649-287-00-X 649-313-00-X 649-313-00-X 649-298-00-2 649-298-00-9 649-297-00-4	idrocarburi, C ₃₋₁₂ , Gas di petrolio idrocarburi, C ₃₋₆ , ricchi di C ₅ , nafta crackizzata con vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₃₇₋₆₅ , residur della distillazione sotto vuoto idrotrattati deasfaltati; Olio base-non specificato idrocarburi, C ₄ , distillato da cracker a vapore; Gas di petrolio idrocarburi, C ₄₋₁₁ , cracking di nafta, privi di aromatici, Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₄₋₁₂ , cracking della nafta, idrotrattati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₄₋₅ ; Gas di petrolio idrocarburi, C ₄₋₅ ; Gas di petrolio idrocarburi, C ₅₋₁₅ , ricchi di non aromatici, frazione leggera da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₁ , idrotrattati, dearomatizzati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₇ , cracking di nafta, raffinati con solvente; Nafta modificata con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₇ , cracking di nafta, raffinati con solvente; Nafta modificata con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₂ , ricchi di aromatici C ₅₋₉ , frazione pesante da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₂ , ricchi di aromatici C ₅₋₉ , frazione pesante da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₂ , da cracking catalitico, neutralizzati chimicamente, addolciti, Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₂ , da cracking catalitico, neutralizzati chimicamente; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione
649-199-00-1 649-398-00-3 649-511-00-6 649-116-00-9 649-386-00-8 649-340-00-7 649-200-00-5 649-314-00-5 649-343-00-3 649-287-00-X 649-313-00-X 649-385-00-2 649-298-00-2 649-296-00-9 649-297-00-4 649-344-00-9	idrocarburi, C ₃₋₄ , Gas di petrolio idrocarburi, C ₃₋₆ , ricchi di C ₅ , nafta crackizzata con vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₃₋₆₅ , residuu della distillazione sotto vuoto idrotrattati deasfaltati; Olio base-non specificato idrocarburi, C ₄₋₁₁ , cracking di nafta, privi di aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₄₋₁₂ , cracking della nafta, idrotrattati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₄₋₁₅ , Gas di petrolio idrocarburi, C ₄₋₁₅ , ricchi di non aromatici, frazione leggera da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₇ , ricchi di non aromatici, frazione leggera da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₇ , droctrattati, dearomatizzati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₇ , cracking di nafta, raffinati con solvente; Nafta modificata con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₇ , ricchi di aromatici C ₅₋₉ , frazione pesante da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₆₋₁₇ , cracking di nafta, taglio toluene; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₆₋₁₇ , da cracking catalitico, neutralizzati chimicamente, addolciti; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₂ , da cracking catalitico, neutralizzati chimicamente; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₂ , distillati da cracking catalitico; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₂ , distillati da cracking catalitico; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione
649-199-00-1 649-398-00-3 649-511-00-6 649-116-00-9 649-386-00-8 649-340-00-7 649-200-00-5 649-314-00-5 649-343-00-3 649-287-00-X 649-313-00-X 649-385-00-2 649-298-00-2 649-296-00-9 649-297-00-4 649-344-00-9 649-429-00-0	idrocarburi, C ₃₋₄ ; Gas di petrolio idrocarburi, C ₃₋₆ , ricchi di C ₅ , nafta crackizzata con vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₃₇₋₆₅ , residui della distillazione sotto vuoto idrotrattati deasfaltati; Olio base-non specificato idrocarburi, C ₄ , distillato da cracker a vapore; Gas di petrolio idrocarburi, C ₄₋₁₁ , cracking di nafta, privi di aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₄₋₁₂ , cracking della nafta, idrotrattati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₄₋₁₅ ; Gas di petrolio idrocarburi, C ₄₋₁₇ , ricchi di non aromatici, frazione leggera da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₁ , idrotrattati, dearomatizzati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₂ , drocgenati dearomatizzati per assorbimento, raffinazione del toluene; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₆₋₁₃ , ricchi di aromatici C ₅₉ , frazione pesante da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₂ , da cracking di nafta, taglio toluene; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₆₋₁₂ , da cracking catalitico, neutralizzati chimicamente; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₂ , da cracking catalitico, neutralizzati chimicamente; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₂ , distillati da cracking catalitico; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₂ , distillati da cracking catalitico; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₂ , distillati, dearomatizzati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₃ , idrotrattati, dearomatizzati; Cherosene-non specificato
649-199-00-1 649-398-00-3 649-511-00-6 649-116-00-9 649-386-00-8 649-340-00-7 649-200-00-5 649-314-00-5 649-343-00-3 649-287-00-X 649-395-00-7 649-313-00-X 649-298-00-X 649-298-00-9 649-297-00-4 649-344-00-9 649-429-00-0 649-285-00-9	idrocarburi, C ₃₋₄ ; Gas di petrolio idrocarburi, C ₃₋₆ , ricchi di C ₅ , nafta crackizzata con vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₃₇₋₆₅ , residui della distillazione sotto vuoto idrotrattati deasfaltati; Olio base-non specificato idrocarburi, C ₄ , distillato da cracker a vapore; Gas di petrolio idrocarburi, C ₄₋₁₁ , cracking di nafta, privi di aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₄₋₁₂ , cracking della nafta, idrotrattati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₄₋₁₃ , ricchi di non aromatici, frazione leggera da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₅₋₁₁ , ricchi di non aromatici, frazione leggera da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₁ , idrotrattati, dearomatizzati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₂ , cracking di nafta, raffinati con solvente; Nafta modificata con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₃ , idrogenati dearomatizzati per assorbimento, raffinazione del toluene; Nafta con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₇₋₁₂ , ricchi di aromatici C ₇₋₉ , frazione pesante da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₈₋₁₁ , cracking di nafta, taglio toluene, Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₈₋₁₂ , da cracking catalitico, neutralizzati chimicamente; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₈₋₁₂ , da cracking catalitico, neutralizzati chimicamente; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₈₋₁₂ , distillati da cracking catalitico; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₉₋₁₂ , idrotrattati, dearomatizzati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, G ₈₋₁₂ , idrotrattati, dearomatizzati; Cherosene-non specificato
649-199-00-1 649-398-00-3 649-511-00-6 649-116-00-9 649-386-00-8 649-340-00-7 649-200-00-5 649-314-00-5 649-343-00-3 649-287-00-X 649-395-00-7 649-313-00-X 649-298-00-X 649-298-00-9 649-297-00-4 649-344-00-9 649-285-00-9 649-502-00-7	idrocarburi, C _{3.6} , ricchi di C ₅ , nafta crackizzata con vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C _{37.65} , residur della distillazione sotto vuoto idrotrattati deasfaltati; Olio base-non specificato idrocarburi, C ₄ , distillato da cracker a vapore; Gas di petrolio idrocarburi, C _{4.11} , cracking di nafta, privi di aromatici, Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C _{4.12} , cracking della nafta, idrotrattati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C _{4.55} , Gas di petrolio idrocarburi, C _{4.55} , Gas di petrolio idrocarburi, C _{5.11} , ricchi di non aromatici, frazione leggera da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C _{6.11} , idrotrattati, dearomatizzati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C _{6.27} , cracking di nafta, raffinati con solvente; Nafta modificata con basso punto di ebollizione idrocarburi, C _{6.37} , dirogenati dearomatizzati per assorbimento, raffinazione del toluene; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C _{6.11} , ricchi di aromatici C ₅₉ , frazione pesante da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione. idrocarburi, C _{6.12} , da cracking di nafta, taglio toluene; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C _{6.12} , da cracking catalitico, neutralizzati chimicamente, addolciti; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C _{6.12} , da cracking catalitico, neutralizzati chimicamente; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C _{6.12} , distillati da cracking catalitico; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C _{6.12} , distillati dearomatizzati; Nafta di dracking catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C _{6.12} , dirotrattati, dearomatizzati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, distillati per di nafta idrotrattati, raffinati con s
649-199-00-1 649-398-00-3 649-511-00-6 649-116-00-9 649-386-00-8 649-340-00-7 649-200-00-5 649-314-00-5 649-343-00-3 649-287-00-X 649-395-00-7 649-313-00-X 649-298-00-X 649-298-00-9 649-297-00-4 649-344-00-9 649-429-00-0 649-285-00-9	idrocarburi, C ₃₋₄ ; Gas di petrolio idrocarburi, C ₃₋₆ , ricchi di C ₅ , nafta crackizzata con vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₃₇₋₆₅ , residui della distillazione sotto vuoto idrotrattati deasfaltati; Olio base-non specificato idrocarburi, C ₄ , distillato da cracker a vapore; Gas di petrolio idrocarburi, C ₄₋₁₁ , cracking di nafta, privi di aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₄₋₁₂ , cracking della nafta, idrotrattati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₄₋₁₃ , ricchi di non aromatici, frazione leggera da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₅₋₁₁ , ricchi di non aromatici, frazione leggera da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₁ , idrotrattati, dearomatizzati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₂ , cracking di nafta, raffinati con solvente; Nafta modificata con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₆₋₁₃ , idrogenati dearomatizzati per assorbimento, raffinazione del toluene; Nafta con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₇₋₁₂ , ricchi di aromatici C ₇₋₉ , frazione pesante da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₈₋₁₁ , cracking di nafta, taglio toluene, Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata idrocarburi, C ₈₋₁₂ , da cracking catalitico, neutralizzati chimicamente; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₈₋₁₂ , da cracking catalitico, neutralizzati chimicamente; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₈₋₁₂ , distillati da cracking catalitico; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione idrocarburi, C ₉₋₁₂ , idrotrattati, dearomatizzati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione idrocarburi, G ₈₋₁₂ , idrotrattati, dearomatizzati; Cherosene-non specificato

649-288-00-5	idrocarburì, ricchi di C ₈ , distillati leggeri di nafta idrotrattati, raffinati con solvente; Nafta modificata con basso punto di ebollizione
604-005-00-4	idrochinone
001-001-00-9	idrogeno
016-001-00-4	idrogeno solforato
612-114-00-3	idrogeno-2,3-bis(benzoilossi)succinato di R,R-2-idrossi-5-(1-idrossi-2-(4-fenilbut-2-ilammino)etit)benzammide
082-011-00-0	idrogenoarsenato di piombo
005-006-00-7	idrogenoborato di dibutilistagno
015-162-00-8	idrogenofosfato dell'ossido di vanadio(IV) emiidrato, drogato con litio, zinco, molibdeno, ferro e cloro
613-084-00-4	idrogenofosfonato di 2-(4-(3-(4-clorofenil)-4,5-diidropirazolil)fenilsolfonil)etildimetilammonio
613-043-00-0	idrogenosolfato di (±)-1-[2-(allilossi)etil-2-(2,4-diclorofenil)]-1H-imidazolio
613-043-00-0	idrogenosolfato di 1-[2-(allilossi)etil-2-(2,4-diclorofenii)-1 <i>H</i> -imidazolio
612-115-00-9	idrogenosolfato di dimetildiottadecilammonio
612-123-00-2	idrogenosolfato di idrossilammonio
016-056-00-4	idrogenosolfato di potassio
016-046-00-X	idrogenosolfato di sodio
016-064-00-8	idrogenosolfito di sodio%
617-004-00-9	idroperossido di 1,2,3,4-tetraidro-1-naftile
617-012-00-2	idroperossido di 8-p-mentanile
617-010-00-1	idroperossido di cicloesilidene
617-002-00-8	idroperossido di α-α-dimetilbenzile
029-007-00-7	idrossido di ((2-((3-(6-(2-cloro-5-solfonato)anilino-4-(3-carbossipiridinio)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-ossido-5-solfonatofenilazo)-4-solfonatobenzoato)rame(3-) di trisodio)
611-014-00-7	idrossido di (1-(4-(3-acetammido-4-(4'-nitro-2,2'-disolfonatostilben-4-ilazo)anilino)-6-(2,5-disolfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-il)-3-carbossipiridinio di tetrasodio)
080-008-00-9	idrossido di fenilmercurio
019-002-00-8	idrossido di potassio
011-002-00-6	idrossido di sodio
050-004-00-1	idrossido di trifenilstagno
050-002-00-0	idrossido di tris(cicloesil)stagno
612-122-00-7	idrossilamina
607-108-00-2	idrossipropilacrilato
607-108-00-2	idrossipropilacrilato (mix)
030-008-00-X	idrosso(2-(benzensolfonammido)benzoato)zinco(II)
001-004-00-5	idruro di calcio
001-002-00-4	idruro di litto-alluminio
001-003-00-X	idruro di sodio
613-042-00-5	imazalıl (ISO)
613-043-00-0	imazalil solfato (ISO)
613-126-00-1	imazapìr
613-039-00-9	imidazolidin-2-tione
053-001-00-3	iodio
602-005-00-9	iodometano
053-003-00-4	iodossibenzene
053-004-00-X	iodossibenzoato di calcio
602-054-00-6	ioduro di allile
053-002-00-9	ioduro di idrogeno
613-146-00-0	ioduro di N-etil-N-metilpiperidinio
614-012-00-4	iosciamina
608-018-00-6	ioxinil ottanoato
608-007-00-6	ioxynil (ISO)
017-012-00-7	ipoclorito di calcio
017-011-00-1	ipoclorito di sodio, soluzione % Cli attivo

```
602-053-00-0 isobenzan (ISO)
601-004-00-0 isobutano
601-004-01-8 isobutano (contenente ≥ 0,1% butadiene (203-450-8))
603-108-00-1
               isobutanolo
607-115-00-0 isobutile acrilato
014-009-00-2 isobutilisopropildimetossisilano
007-017-00-2 isobutilnitrito
607-140-00-7 isobutirrile cloruro
006-074-00-0 isocianato di 2-(3-(prop-1-en-2-ii)fenil)prop-2-ile
615-008-00-5 isocianato di 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilcicloesile
615-001-00-7 isocianato di metile
615-005-00-9 isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile
602-050-00-4 isodrin
015-129-00-8 isofenfos (ISO)
606-012-00-8 isoforone
601-006-00-1
               isopentano
601-014-00-5 isoprene
006-053-00-6 isoprocarb (ISO)
603-082-00-1 isopropanolamina
612-007-00-1 isopropilamina
603-042-00-3 isopropilato di alluminio
607-016-00-2 isopropile formiato
603-013-00-5 isopropilglicol
006-044-00-7 isoproturon
615-002-00-2 isotiocianato di metile
607-079-00-6 kelevan (ISO)
614-026-00-0 K-strofantina
607-252-00-6 fambda-cialotrina (ISO)
650-016-00-2 Lane minerali, escluse quelle espressamente indicate in questo allegato; (Fibre artificiali vetrose (silicati), che presentano
               un orientazione casuale e un tenore di ossidi alcalini e ossidi alcalino-terrosi (Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O+CaO+MgO+BaO) superiore al 18% in
               pesol
607-129-00-7
               lattato di etile
607-092-00-7
               lattato di metile
015-093-00-3
               leptofos (ISO)
649-263-00-9
               ligroina; Nafta con basso punto di ebollizione
602-043-00-6 lindano
006-021-00-1 linuron (ISO)
648-144-00-9
               liquidi di carbone, estrazione con solvente liquido;
648-143-00-3 liquidi di carbone, soluzione di estrazione con solvente liquido;
003-001-00-4 litio
001-002-00-4 litio-alluminio idruro
015-005-00-3 magnesio fosfuro
012-001-00-3 magnesio in polvere (piroforica)
012-002-00-9 magnesio in polvere (stabilizzata) o trucioli
012-003-00-4 magnesio-alchili
015-041-00-X malation (ISO)
608-009-00-7 malononitrile
006-076-00-1 mancozebe
006-077-00-7 manebe
025-001-00-3 manganese biossido
603-036-00-0 mannitol-esanitrato
607-051-00-3 MCPA (ISO)
607-053-00-4 MCPB (ISO)
```

```
015-045-00-1 mecarbame (ISO)
604-044-00-7 mechinolo
607-049-00-2 mecoprop (ISO)
607-235-00-3 mecrifato
015-094-00-9 mefosfolan (ISO)
015-053-00-5 menazone
613-127-00-7 mepiquat-cloruro
613-108-00-3 mercaptobenzotiazolo
006-023-00-2 mercaptodimetur (ISO)
080-001-00-0 mercurio
601-025-00-5 mesitilene
613-137-00-1 metabenztiazuron (ISO)
507-134-00-4 metacrilati esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
607-127-00-6 metacrilato di 2-dietilamino etile
607-125-00-5 metacrilato di 2-idrossipropile
607-125-00-5 metacrilato di 3-idrossipropile
607-222-00-2 metacrilato di 6-(2,3-dimetilmaleimmido)esile
607-247-00-9 metacrilato di dodecile
607-071-00-2 metacrilato di etile
607-113-00-X metacrilato di isobutile
607-035-00-6 metacrilato di metile
608-010-00-2 metacrilonitrile
605-005-00-7 metaldeide
015-095-00-4 metamidofos (ISO)
613-129-00-8 metamitron
006-013-00-8 metam-sodio (ISO)
601-001-00-4 metano
603-040-00-2 metanolato di litio
603-040-00-2 metanolato di potassio
603-040-00-2 metanolato di sodio
603-001-00-X metanolo
082-008-00-4 metansolfonato di piombo(II)
029-008-00-2 metansolfonato di rame (II)
050-018-00-8 metansolfonato di stagno(II)
016-021-00-3 metantiolo
014-010-00-8 metasilicato di disodio
612-101-00-2 metenamina
006-023-00-2 methiocarb
015-069-00-2 metidation (ISO)
607-075-00-4 metil 2-cloro-3-(4-clorofenil)propionato
606-024-00-3 metil amil chetone
615-023-00-7 metil estere dell'acido 2-(isocianatosolfonilmetil)benzoico
602-005-00-9 metil ioduro
607-256-00-X metil(E)-2-{2[6-(2-cianofenossi)pirimidin-4-ilossi]fenil}-3-metossiacrilato
613-139-00-2 metil-2-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfonil) benzoico
603-008-00-8 metilamil alcool
603-040-00-2 metilato di litio
603-040-00-2 metilato di potassio
603-040-00-2 metilato di sodio
611-004-00-2 metilazossimetile acetato
602-002-00-2
              metilbromuro
601-006-00-1 metilbutano
```

```
006-029-00-5 metilcarbammato di 2-(diossolan-2-il)fenile
006-046-00-8 metilcarbammato di 2,2-dimetil-1,3-benzodiossol-4-ile
006-026-00-9 metilicarbammato di 2 3-diidro-2 2-dimetilhenzofuran-7-ile
006-085-00-0 metilcarbammato di 2-butilfenile
006-048-00-9 metilcarbammato di 2-etiltiometilfenile
006-047-00-3 metilcarbammato di 3-(1-metilbutil) fenile-metil carbammato di 3-(1-etilpropil) fenile (3:1)
006-055-00-7 metilcarbammato di 3,4-xilile
006-054-00-1 metilcarbammato di 4-dimetilammino-3,5-xilile
006-018-00-5 metilcarbammato di 4-dimetilammino-3-tolile
006-023-00-2 metilcarbammato di 4-metiltio-3,5-xilile
006-037-00-9 metilcarbammato di 5-isopropil-3-tolile
006-056-00-2 metilcarbammato di m-tolile
006-053-00-6 metilcarbammato di o-cumenile
601-018-00-7 metilcícloesano
607-205-00-X metilcloroacetato
602-013-00-2 metilcloroformio
607-021-00-X metile acetato
607-137-00-0 metile acetoacetato
607-019-00-9 metile cloroformiato
602-001-00-7 metile cloruro
615-020-00-0 metilene ditiocianato
606-002-00-3 metitetilchetone
015-074-00-X metiifosforoammidato di 4-terz-butil-2-clorofenile e metile
603-011-00-4 metilglical
603-008-00-8 metilisobutilcarbinolo
606-004-00-4 metilisobutilchetone
615-001-00-7 metilisocianato
606-007-00-0 metilisopropilchetone
016-021-00-3 metilmercaptano
607-035-00-6 metil-metacrilato
606-030-00-6 metil-n-butilchetone
611-004-00-2 metil-ONN-azossimetile acetato
603-055-00-4 metilossirano
613-056-00-1 metilsolfato di 1,2-dimetil-3,5-difenilpirazolio
611-037-00-2 metilsulfonato di 3(o 5)-(4-(N-benzil-N-etilammino)-2-metilfenilazo)-1,4-dimetil-1,2,4-triazolio
014-004-00-5 metiltriclorosilano
603-021-00-9 metil-vinil-etere
006-056-00-2 metolcarb (ISO)
006-045-00-2 metomil (ISO)
006-033-00-7 metoxuron (ISO)
606-034-00-8 metribuzin (ISO)
613-139-00-2 metsulfuronmetile-acido
015-020-00-5 mevinphos (ISO)
006-054-00-1 mexacarbate (ISO)
612-147-00-3 m-fenilendiamina
612-148-00-9 m-fenilendiamina, dicloridrato
613-134-00-5 miclobutanil (ISO)
015-062-00-4 mipafox
602-077-00-1
611-048-00-2
                           Miscela (1:1) di: 2-[[4-[bis(2-acetossietil)ammino]fenil]azo]-5,6-diclorobenzoliazolo; 2-[[4-[bis(2-acetossietil)ammino]fenil]azo]-
                           6,7-diclorobenzotiazolo
                           Miscela (1:1) di. 2-[[4-[N-etil-N-(2-acetossietil)ammino]fenit]azo]-5,6-diclorobenzotiazolo; 2-[[4-[N-etil-N-(2-acetossietil)ammino]fenit]azolo; 2-[[4-[N-etil-N-(2-acetossietil)ammino]fenit]azolo; 2-[[4-[N-etil-N-(2-acetossietil)ammino]fenit]azolo; 2-[[4-[N-etil-N-(2-acetossietil)ammino]fenit]azolo; 2-[[4-[N-etil-N-(2-acetossietil)ammino]fenit]azolo; 2-[[4-[N-etil-N-(2-acetossietil)ammino]fenit]azolo; 2-[4-[N-etil-N-(2-acetossietil)ammino]fenit]azolo; 2-[4-[N-etil-N-(2-acetossietil)ammino]fenit]azolo; 2-[4-[N-etil-N-(2-acetossietil)ammino]fenit]azolo; 2-[4-[N-etil-N-(2-acetossietil)ammino]fenit]azolo; 2-[4-[N-etil-N-(2-acetossietil)ammino]fenit]azolo; 2-[4-[N-etil-N-(2-acetossietil)ammino]fenit]azolo; 2-[4-[N-etil-N-(2-acetossietil)ammino]fenit]azolo; 2-[4-[N-etil-N-(2-acetossietil)ammino]fenit]azolo; 2-[4-[N-etil-N-(2-acetossietil)am
611-047-00-7
                            acetossietil)ammino]fenil]azo]-6,7-diclorobenzotiazolo
```

611-043-00-5	Miscela (2:1:1) di: N(1')-N(2):N(1"')-N(2")- η -6-[2-ammino-4-(o 6)-idrossi-(o 4-ammino-2-idrossi)fenilazo]-6"-(1-carbaniloil-2-idrossi)rep-1-enilazo]-5',5"-disolfamoil-3,3"-disolfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-cromato di trisodio; x Trinatrium N(1')-N(2):N(1"')-N(2")- η -6,6"-bis(1-carbaniloyl-2-hydroxyprop-1-enylazo)-5',5"-disulfamoyl-3,3"-disulfonatobis(naphthalin-2,1'azobenzel-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-chromat; N(1')-N(2):N(1"')-N(2')- η -6,6"-bis[2-ammino-4-(o 6)-idrossi-(o 4-ammino-2-idrossi)fenilazo]5',5"-disolfamoil-3,3"-disolfonatobis(naftalen-2,1'azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-chromato di trisodio
603-131-00-7	Miscela (3:1) di: 1-desossi-1-[metil-(1-ossododecil)ammino]-D-glucitolo; 1-desossi-1-[metil-(1-ossotetradecil)ammino]-D-glucitolo
607-284-00-0	Miscela (9:1) di: 3,3'-(1,4-fenilenbis(carbonilimmino-3,1-propandiilimmino))bis(10-ammino-6,13-dicloro)-4,11-trifenodiossazindisolfonato) di sodio; 3,3'-(1,4-fenilenbis(carbonilimmino-3,1-propandiilimmino))bis(10-ammino-6,13-di-cloro)-4,11-trifenodiossazindisolfonato) di litio
607-290-00-3	Miscela (in rapporto sconosciuto) di: 1-C14-C18-alchilossicarbonil-2-(3-allilossi-2-idrossipropossicarbonil)etan-1-soffonato di ammonio; 2-C14-C18-alchilossicarbonil-1-(3-allilossi-2-idrossipropossicarbonil)etan-1-soffonato di ammonio
016-040-00-7	Miscela di : 6-(2,4-diidrossifenilazo)-3-(4-(4-(2,4-diidrossifenilazo)anilino)-3-solfonatofenilazo)-4-idrossinaftalen-2-solfonato di disodio e: 6-(2,4-diamminofenilazo)-3-(4-(4-(2,4-diamminofenilazo)anilino)-3-solfonatofenilazo)-4-idrossinaftalen-2-solfonato di disodio e: 6-(2,4-diidrossifenilazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-diidrossifenilazo)-1-idrossi-3-solfonato-2-naftilazo)anilino)-3-solfonatofenilazo)-4-idrossinaftalen-2-solfonato di trisodio
607-281-00-4	Miscela di 3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]propionati di C7-C9 alchile ramificati e lineari
606-046-00-3	Miscela di cis- e trans-cicloesadec-8-en-1-one
603-134-00-3	Miscela di dodecil e/o tetradecil difenil eteri sostituiti. La sostanza è prodotta con la reazione di Friedel Craft. Il catalizzatore è rimosso dal prodotto di reazione. Il difeniletere è sostituito con gruppi alchilici C1-C10. I gruppi alchilici sono legati casualmente fra C1 e C6. Sono utilizzate catene lineari di C12 e C14 in proporzione 50/50
607-278-00-8	Miscela di isomeri di: fenetilnaftalensolfonato di sodio; naftiletilbenzensolfonato di sodio
603-130-00-1	Miscela di isomeri di: α-((dimetil)bifenil)-ω-idrossipoli(ossietilene)
609-027-00-8	miscela di isomeri: metilcarbonato di 4-ottil-2,6-dinitrofenile, metilcarbonato di 6-ottil-2,4-dinitrofenile
613-085-00-X	Miscela di: 1,1'-(metilenbis(4,1-fenilen))dipirrol-2,5-dione e: N-(4-(4-(2,5-diossopirrol-1-il)benzil)fenil)acetammide e: 1-(4-(4-(5-osso-2H-2-furilidenammino)benzil)fenil)pirrol-2,5-dione
014-016-00-0	Miscela di: 1,3-dies-5-en-1-il-1,1,3,3-tetrametildisilossano; 1,3-dies-n-en-1-il-1,1,3,3-tetrametildisilossano
603-137-00-X	Miscela di: 1-desossi-1-[metil-(1-ossoesadecil)ammino]-D-glucitolo; 1-desossi-1-[metil-(1-ossoottadecil)ammino}-D-glucitolo
607-277-00-2	Miscela di: 2-(esiltio)etilammina, cloridrato; propionato di sodio
616-047-00-0	Miscela di: 2,2',2'',2'''-(etilendinitrilotetrachis-N,N-di(C16)alchilacetammide; 2,2',2'',2'''-(etilenedinitrilotetrachis-N,N-di(C18)alchilacetammide
616-051-00-2	Miscela di: 2,4-bis(N'-(4-metilfenil)-ureido)-toluene; 2,6-bis(N'-(4-metilfenil)-ureido)-toluene
015-143-00-4	Miscela di: 2-cloroetilfosfonato di 2-cloroetile e cloropropile, miscela di isomeri e: 2-cloropropilfosfonato di 2-cloroetile e cloropropile, miscela di isomeri
604-054-00-1	Miscela di: 2-metossi-4-(tetraidro-4-metilen-2H-piran-2-il)-fenolo; 4-(3,6-diidro-4-metil-2H-piran-2-il)-2-metossifenolo
607-174-00-2	Miscela di: 3-(2,2,4,4-tetrametil-21-osso-7-ossa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)enicosan-20-il)propionato di dodecile e: 3-(2,2,4,4-tetrametil-21-osso-7-ossa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)enicosan-20-il)propionato di tetradecile
603-133-00-8	Miscela di: 3-[(4-amino-2-cloro-5-nitrofenil)ammino]propan-1,2-diolo; 3,3'-(2-cloro-5-nitro-1,4-fenilendiimmino)bis(propan-1,2-diolo)
605-027-00-7	Miscela di: 3a,4,5,6,7,7a-esaidro-4,7-metano-1H-indene-6-carbossaldeide; 3a,4,5,6,7,7a-esaidro-4,7-metano-1H-indene-5-carbossaldeide
613-077-00-6	Miscela di: 5-eptil-1,2,4-triazol-3-ilammina e: 5-nonil-1,2,4-triazol-3-ilammina
611-012-00-6	Miscela di: 6-metil-2-(4-(2,4,6-triamminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-solfonato di 2,2-imminodietanolo e: 6-metil-2-(4-(2,4,6-triamminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-solfonato di N,N-dietilpropan-1,3-diammina e: 6-metil-2-(4-(2,4,6-triamminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-solfonato di 2-metilamminoetanolo
607-286-00-1	Misceta di. 7-[[[3-[[4-((2-idrossi-naftil)azo)fenil]azo]fenil]solfonil]ammino]naftalen-1,3-isolfonato di sodio e di potassio
607-292-00-4	Miscela di: acido [1-(metossimetil)-2-(C12-alcossi)-etossi]acetico; acido [1-(metossimetil)-2-(C14-alcossi)-etossi]acetico
607-285-00-6	Miscela di: acido 7-(((3-amminofenil)sulfonil)ammino)-naftalen-1,3-disolfonico; 7-(((3-amminofenil)sulfonil)ammino)-naftalen-1,3-disolfonato di sodio; 7-(((3-amminofenil)sulfonil)ammino)-naftalen-1,3-disolfonato di potassio
607-301-00-1	Miscela di: acido dodecanoico; esteri di poli(1-7)lattato dell'acido dodecanoico
607-302-00-7	Miscela di: acido tetradecanoico; esteri di poli(1-7)lattato dell'acido tetradecanoico
612-158-00-3	Miscela di: bis(5-dodecil-2-idrossibenzaldossimato) di rame (II). Il gruppo alchilico C12 è ramificato; 4-dodecilsalicilaldossima
607-279-00-3	Miscela di: bis(idrogenomaleato) di n-ottadecilamminodietile; idrogenomaleato-idrogenoftalato di n-ottadecilamminodietile

Misceta di: bis[1-[(2-idrossi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato[2-)]-cromato[1-) di terz-alchil(C12-C14)ammonio; bis[1-[(2-idrossi-4-611-044-00-0 nitrofenillazo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato(1-) di terz-alchil(C12-C14)ammonio; bis[1-[[5-(1,1-dimetilpropil]-2-idrossi-3 nitrofenil|azo|-2-naftalenolato(2-)|-cromato(1-) di terz-alchil(C12-C14)ammonio-[[1-](2-idrossi-5-nitrofenil)azo|-2-naftalenolato(2-))]-[1-[(2-idrossi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]]-cromato(1-) di terz-alchit(C12-C14)arnmonio-[[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2idrossi-3-nitrofenil[azo]-2-naftalenolato(2-)]-[1-[(2-idrossi-5-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)]]-cromato(1-) di terz-alchii(C12-C14)ammonio; ((1-(4(o 5)-nitro-2-ossidofenilazo)-2-naftolato)(1-(3-nitro-2-ossido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato))cromato(1-) di C12-14-terz-alchilammonio 607-266-00-2 Miscela di; bis{2-idrossi-3,5-di-terz-butilbenzoato] di idrossialluminio; acido 3,5-di-terz-butil-salicifico 015-165-00-4 Misceta di: bisesafluorofosfato di tiobis(4,1-fenilene)-S,S,S',S'-tetrafenildisolfonio; esafluorofosfato di difeni(4feniltiofenil)solfonio 612-156-00-2 Miscela di: cloruro di triesadecilmetilammonio: cloruro di diesadecildimetilammonio Miscela di: dicloruro di 1,1'-((diidrossifenilen)bis(azo-3,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilammino)propil)-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-611-016-00-8 dimetilamminopropil)-1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-6-osso-5-piridinio-3-piridilazo)fenilazo)-2,4(o2,6 o3,5)diidrossifenilazo)fenilazo)-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-3-piridil)piridinio, dicloridrato Miscela di: ditiofosfato di rame (I) e O,O-diisopropile e: ditiofosfato di rame (I), O-isopropile e O-(4-metilpent-2-ile) e: ditiofosfato 015-145-00-5 di rame (I) e O,O-bis(metilpent-2-ile) Miscela di: etere mono-2,4,6-trimetilnonildifenilico di di-solfonato di N-amminoetilpiperazonio; etere di-2,4,6-trimetilnonildifenilico 607-293-00-X di di-solfonato di N-amminoetilpiperazonio 607-295-00-0 Miscela di; fosfonoetan-1,2-dicarbossilato di tetrasodio; fosfonobutan-1,2,3,4-tetracarbossilato di esasodio Miscela di: idrogenocicloesan-1,2-dicarbossilato di 2-acrilollossietile e: idrogenocicloesan-1,2-dicarbossilato di 2-607-226-00-4 metacriloilossietile 015-144-00-X Miscela di: metilfosfinato di pentile e metilfosfinato di 2-metilbutile Miscela di: O,O-di(1-metiletii)tritio-bis-tioformato; O,O-di(1-metiletii)tetratio-bis-tioformato; O,O-di(1-metiletii)pentatio-bis-607-209-00-1 015-149-00-7 Miscela di: ossido di esildiottilfosfina; ossido di diesilottilfosfina; ossido di triottilfosfina 607-296-00-6 Miscela di: tetraesteri di pentaeritriolo con acido eptanoico e acido 2-etilesanoico 015-147-00-6 Miscela di: tiofosfato di C12-14-terz-alchilammonio e difenile e: sulfuro (o disulfuro) di dinonile 607-176-00-3 il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-w-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionilossipoli(ossietilene) 601-047-00-5 m-menta-1.3(8)-diene 613-051-00-4 molinato (ISO) 604-043-00-1 monobenzone 612-153-00-6 monocloridrato di 4-{N-etil-N-(2-idrossietil)ammino]-1-(2-idrossietil)ammino-2-nitrobenzene 016-012-00-4 monocloruro di zolfo 015-072-00-9 monocrotofos (ISO) 607-082-00-2 monofluoroacetati solubili 006-032-00-1 monolinuron (ISO) 612-001-00-9 mono-metilamina 612-001-01-6 mono-metilamina... % 617-013-00-8 monoperossiossalato di O,O-terz-butile e O-docosile 006-080-00-3 monosolfuro di tetrametiltiurame 006-001-00-2 monossido di carbonio 028-003-00-2 monossido di niche! 006-042-00-6 monuron (ISO) 006-043-00-1 monuron-TCA 613-018-00-4 morfamquat (ISO) 613-091-00-2 morfamquat solfato 613-028-00-9 morfolina 015-058-00-2 morphothion 006-055-00-7 MPMC 006-056-00-2 MTMC 612-024-00-4 m-toluidina 009-017-00-8 mu-fluoro-bis(trietilalluminio) di potassio 601-022-00-9 m-xilene

```
613-946-90-7 N-(1,1,2,2-tetracloroetittio)ciclo-es-4-ene-1,2-dicarbossimide
609-042-00-X N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilidina
616-046-00-5 N-(2-(6-cloro-7-metilpirazolo(1,5-b)-1,2,4-triazol-4-il)propil)-2-(2,4-di-terz-pentilfenossi)ottanammide
616-042-00-3 N-(2-(6-etil-7-(4-metilfenossi)-1H-pirazolo[1,5-b] [1,2,4]triazol-2-ii)propii)-2-ottadecilossibenzammide
616-032-00-9 N-(2,4-difluorofenil) 2-[3-(trifluorometil)fenossi]-3-piridincarbossamide
612-138-00-4 N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-furilcarbonil)-DL-ataninato di metile
612-144-00-7 N-(2-cloro-6-fluorobenzil)-N-etil-α,α,α-trifluoro-2,6-dinktro-ρ-toluidina
616-043-00-9 N-(3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2-ossazol-5-il)-2,6-dimetossibenzammide
616-044-00-4 N-(3,5-dicloro-4-etil-2-idrossifenil)-2-(3-pentadeciifenossi)-butanammide
006-033-00-7 N'-(3-cloro-4-metossi-fenit)-N,N-dimetilurea
616-033-00-4 N-(3-clorofenil)-N-(tetraidro-2-osso-3-furil)ciclopropancarbossamide
616-028-00-7 N-(4-(3-(4-cianofenil)ureido)-3-idrossifenil)-2-(2,4-di-terz-pentilfenossi)ottanammide
613-152-00-3 N-(4,6-dimetossipirimidin-2-il)carbammato di fenile
650-009-00-4 N-(4-cloro-o-totil)-N,N-dimetilformammidina, monocloridrato
616-040-00-2 N-(4-toluensolfonil)-4-toluensolfonammide di potassio
611-034-00-6 N-(5-(bis(2-metossietil)ammino)-2-((5-nitro-2,1-benzisotiazol-3-il)azo)fenilacetammide
613-059-00-8 N-(ciclopropilmetil)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-N-propil-p-toluidina
616-012-00-X N-(diclorofluorometiltio)-ftalimide
006-061-00-X N-(dimetilaminopropil)tiocarbammato di S-etile cloridrato
613-098-00-0 N-(n-ottil)-2-pirrolidinone
613-045-00-1 N-(triclorometiltio)ftalimmide
612-092-00-5 N,N'-(2,2-dimetilpropiliden)esametilendiammina
613-078-00-1 N,N',N",N"'-tetrachis(4,6-bis(butil-(N-metil-2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)ammino)triazin-2-il)-4,7-diazadecan-1,10-diammina
016-059-00-0 N,N,N',N'-tetrametilditiobis(etilen)diammina, dicloridrato
612-103-00-3 N,N,N',N'-tetrametiletilendiammina
612-032-00-8 N.N.N', N'-tetrametil-p-fenilendiamina
612-086-00-2 N,N-bis(2,4-xililimminometil) metilammina
613-072-00-9 N.N-bis(2-etilesil)-((1,2,4-triazol-1-il)metil)ammina
612-102-00-8 N,N-bis(3-amminopropil)metilammina
015-125-00-6 N,N-bis(fosfonometil)glicina
612-044-00-3 N,N'-diacetilbenzidina
616-004-00-6 N,N-diallifictoroacetammide
612-062-00-1 N,N-dietil-1,3-diaminopropano
612-054-00-8 N.N-dietilanilina
616-018-00-2 N.N-dietil-m-toluammide
612-152-00-0 N,N-dietil-N',N'-dimetilpropan-1,3-diil-diammina
612-080-00-X N,N-dietil-p-fenilendiamina
612-132-00-1 N,N'-difenil-p-fenilendiamina
015-062-00-4 N,N'-diisopropil-fosforodiamido-fluoruro
613-073-00-4 N,N-dirnetil-2-(3-(4-clorofenil)-4,5-diidropirazol-1-ilfenilsolfonil)etilammina
616-011-00-4 N,N-dimetilacetamide
612-016-00-0 N.N-dimetilanilina
612-031-00-2 N.N-dimetilbenzen-1.3-diamina
612-043-00-8 N,N'-dimetilbenzidina
612-074-00-7 N,N-dimetilbenzilamina
006-035-00-8 N,N-dimetilcarbammato di (2-dimetil-amino-5,6-dimetil-4-pirimidinile)
612-061-00-6 N,N-dimetile-1,3-diaminopropano
616-001-00-X N,N-dimetilformamide
007-012-00-5 N N-dimetilidrazina
612-056-00-9 N,N-dimetil-m-toluidina
612-056-00-9 N,N-dimetil-o-toluidina
612-056-00-9 N,N-dimetil-p-toluidina
```

006-072-00-X	N,N-dipropiltiocarbammato di S-benzile
616-029-00-2	N,N'-etilenbis(vinilsolfonilacetammide)
616-050-00-7	N-[2,5-dicloro-4-(1,1,2,3,3,3-esafluoropropossi)-fenil-amminocarbonil]-2,6-difluorobenzammide
613-118-00-8	N-{3-fenil-4,5-bis[(trifluorometil)immino]tiazolidin-2-iliden]anitina
650-007-00-3	N^2 -(4-cloro-o-tolil)- N^1 , N^1 -dimetilformammidina
613-010-00-0	N²-etil-N⁴-isopropil-6-metiltio-1,3,5-triazin-2,4-diamina
613-007-00-4	N ² -isopropil-N ⁴ -metil-6-metiltio-1,3,5-triazin-2,4-diamina
612-135-00-8	N-2-naftilanilina
612-143-00-1	N ^s ,N ^s -dietiltoluen-2,5-diammina, monocloridrato
006-014-00-3	nabam (ISO)
015-092-00-8	N-acetimmidolitiofosforammidato di O,O-bis(4-clorofenile)
648-150-00-1	nafta (carbone), estrazione con solvente da idrocracking;
648-009-00-4	nafta (carbone), residui della distillazione; Olio leggero ridistillato, frazione altobollente
649-350-00-1	nafta (petrolio), addolcita; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-425-00-9	nafta (petrofio), apparecchiatura di coking; Cherosene-non specificato
649-284-00-3	nafta (petrolio), C ₄₋₁₂ butan-alchilato, ricca di isoottano; Nafta modificata con basso punto di ebollizione
649-372-00-1	nafta (petrolio), contenente aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-414-00-9	nafta (petrolio), crackizzata a vapore, idrotrattata, ricchi di aromatici C _{P-10} ; Cherosene da cracking
649-392-00-0	nafta (petrolio), da cracking leggero con vapore, debenzenata, trattata termicamente; Nafta con basso punto di eboliizione-non specificata
649-393-00-6	nafta (petrolio), da cracking leggero con vapore, trattata termicamente; Nafta con basso punto di eboltizione-non specificata
649-307-00-7	nafta (petrolio), da reforming "full-range"; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
649-308-00-2	nafta (petrolio), da reforming catalitico; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
649-354-00-3	nafta (petrolio), decerata cataliticamente; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-292-00-7	nafta (petrolio), distillato leggero di cracking catalitico; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione
649-265-00-X	nafta (petrolio), distillazione primaria dell'intera gamma; Nafta con basso punto di ebollizione
649-370-00-0	nafta (petrolio), frazione aromatica leggera crackizzata con vapore d'acqua; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-371-00-6	nafta (petrolio), frazione leggera crackizzata con vapore d'acqua, priva di benzene; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-328-00-1	nafta (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebolizione
649-353-00-8	nafta (petrolio), frazione leggera neutralizzata chimicamente; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-278-00-0	nafta (petrolio), frazione leggera raffinata con solventi; Nafta modificata con basso punto di ebollizione
649-374-00-2	nafta (petrolio), frazione leggera, addolcita; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-327-00-6	nafta (petrolio), frazione pesante di "hydrotreating"; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-352-00-2	nafta (petrolio), frazione pesante neutralizzata chimicamente; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-279-00-6	nafta (petrolio), frazione pesante raffinata con solvente; Nafta modificata con basso punto di ebolilizione
649-274-00-9	nafta (petrolio), frazioni di alchilazione dell'intera gamma; Nafta modificata con basso punto di ebollizione
649-276-00-X	nafta (petrolio), frazioni leggere di alchilazione; Nafta modificata con basso punto di ebollizione
649-290-00-6	nafta (petrolio), frazioni leggere di cracking catalitico; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione
649-316-00-6	nafta (petrolio), frazioni leggere di cracking termico; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione
649-348-00-0	nafta (petrolio), frazioni leggere di idrocracking; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-299-00-5	nafta (petrolio), frazioni leggere di reforming catalitico; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
649-266-00-5	nafta (petrolio), frazioni leggere, distillazione primaria; Nafta con basso punto di ebollizione
649-275-00-4	nafta (petrolio), frazioni pesanti di alchilazione; Nafta modificata con basso punto di ebollizione
649-289-00-0	nafta (petrolio), frazioni pesanti di cracking catalitico, Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione
649-317-00-1	nafta (petrolio), frazioni pesanti di cracking termico; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione
649-264-00-4	паfta (petrolio), frazioni pesanti di distillazione primaria; Nafta con basso punto di ebollizione
649-349-00-6	nafta (petrolio), frazioni pesanti di idrocracking; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-300-00-9	nafta (petrolio), frazioni pesanti di reforming catalitico; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
649-366-00-9	nafta (petrolio), gamma completa di tagli da apparecchio di cokizzazione; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-282-00-2	nafta (petrolio), gamma completa frazioni di alchilato, contenente butano; Nafta modificata con basso punto di ebollizione

649-338-00-6	nafta (petrolio), gamma completa idrodesolforata; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-396-00-2	nafta (petrolio), idrodesolforata taglio intero da "coker"; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-286-00-4	nafta (petrolio), isomerizzazione, frazione C _e ; Nafta modificata con basso punto di ebollizione
649-277-00-5	nafta (petrolio), isomerizzazione; Nafta modificata con basso punto di ebollizione
649-397-00-8	nafta (petrolio), leggera addolcita; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-295-00-3	nafta (petrolio), leggera crackizzata cataliticamente addolcita; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione
649-355-00-9	nafta (petrolio), leggera crackizzata con vapore acqueo; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-335-00-X	nafta (petrolio), leggera crackizzata termicamente idrodesolforata; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-326-00-0	nafta (petrolio), leggera crackizzata termicamente, addolcita; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione
649-387-00-3	nafta (petrolio), leggera da bagno di calore ("heat-soaked"), da cracking con vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-342-00-8	nafta (petrolio), leggera da cracking con vapore, idrogenata; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-377-00-9	nafta (petrolio), leggera da reforming cafalitico, frazione priva di aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-383-00-1	nafta (petrolio), leggera idrodesolforata, dearomatizzata; Nafta con basso punto di eboliizione-non specificata
649-329-00-7	nafta (petrolio), leggera idrodesolforata; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-339-00-1	nafta (petrolio), leggera idrotrattata crackizzata a vapore; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-336-00-5	nafta (petrolio), leggera idrotrattata, contenuta cicloalcani; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-384-00-7	nafta (petrolio), leggera, ricca di C₅, addolcita; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-271-00-2	nafta (petrolio), non addolcita; Nafta con basso punto di ebollizione
649-294-00-8	nafta (petrolio), pesante crackizzata cataliticamente, addolcita; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione
649-337-00-0	nafta (petrolio), pesante crackizzata con vapore, idrogenata; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-273-00-3	nafta (petrolio), pesante di prima distillazione, contenente aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione
649-426-00-4	nafta (petrolio), pesante idrodesolforata da reforming catalitico, frazione aromatica; Cherosene-non specificato
649-330-00-2	nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-369-00-5	nafta (petrolio), prima distillazione, frazione leggera trattata con argilla; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-368-00-X	nafta (petrolio), prima distillazione, gamma completa di frazioni, trattata con argilla; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-234-00-0	лаfta (petrolio), raffinata con solvente idrodesolforata pesante; Gasolio-non specificato
649-367-00-4	nafta (petrolio), tagli aromatici medi crackizzati con vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-304-00-0	nafta (petrolio), taglio leggero di reforming catalitico, privi di composti aromatici; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
649-351-00-7	nafta (petrolío), trattata con acido; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
648-008-00-9	nafta solvente (carbone), contenente cumarone-stirene; Olio leggero ridistillato, frazione intermedia
648-006-00-8	nafta solvente (carbone), leggera; Olio leggero ridistillato, frazione bassobollente
648-007-00-3	nafta solvente (carbone), taglio xilene-stirene; Olio leggero ridistillato, frazione intermedia
648-020-00-4	nafta solvente (carbone); Olio leggero lavato, altobollente
649-405-00-X	nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia; Cherosene di prima distillazione
649-267-00-0	nafta solvente (petrolio), alifatica leggera; Nafta con basso punto di ebollizione
649-406-00-5	nafta solvente (petrolio), alifatica pesante: Cherosene di prima distillazione
649-356-00-4	nafta solvente (petrolio), aromatica leggera; Nafta con basso punto di eboliizione-non specificata
649-432-00-7	nafta solvente (petrolio), aromatica pesante idrodesolforata; Cherosene-non specificato
649-424-00-3	nafta solvente (petrolio), aromatica pesante, Cherosene-non specificato
649-334-00-4	nafta solvente (petrolio), frazione aromatica leggera, idrotrattata; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-417-00-5	nafta solvente (petrolio), idrocrackizzata pesante aromatica; Cherosene da cracking
649-433-00-2	nafta solvente (petrolio), idrodesofforata intermedia; Cherosene-non specificato
649-341-00-2	nafta solvente (petrolio), naftenica leggera idrotrattata, Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-262-00-3	nafta; Nafta con basso punto di ebollizione
604-029-00-5	naftoio
015-055-00-6	naled (ISO)
607-248-00-4	naptalam-sodio
607-154-00-3	N-benzoil-N-(3,4-diclorofenil)-DL-alaninato di etile

```
007-016-00-7 n-butil nitrito
607-062-00-3 n-butilacrilato
603-039-00-7 n-butif-glicidif-etere
607-033-00-5 n-butilmetacrilato
608-005-00-5 n-butirronitrile
607-188-00-9 N-carbossilatoetil-N-ottadec-9-enilmaleammato di idrogeno e sodio
607-192-00-0 N-carbossimetil-N-(2-(2-idrossietossi)etil)glicinato di disodio
006-070-00-9 N-cicloesil-2,5-dimetil-N-metossi-3-furamide
613-136-00-6 N-cicloesilbenzotiazol-2-solfenammide
616-006-00-7 N-diclorofluorometiltio-N-fenil-N',N'-dimetilsolfammide
601-005-00-6 neopentano
603-094-00-7 neopentil-glicot diglicidil etere
616-023-00-X N-esadecil(o ottadecil)-N-esadecil(o ottadecil)benzammide
601-037-00-0 n-esano
003-002-00-X n-esillitio
612-053-00-2 N-etilanilina
612-136-00-3 N'-fenil-N-isopropil-p-fenilendiamina
028-002-00-7 nichel
028-001-00-1 nichel tetracarbonile
614-001-00-4 nicotina (ISO)
015-123-00-5 N-isopropilfosforammidato di etile e 4-metiltio-m-tolite
616-008-00-8 N-isopropil-N-fenil-2-cloroacetamide
015-129-00-8 N-isopropiltiofosforamidato di O-etile e O-2-isopropossicarbonilfenile
006-057-00-8 nitrapyrin (ISO)
047-001-00-2 nitrato di argento
614-007-00-7 nitrato di brucina
007-007-00-8 nitrato di etile
080-008-00-9 nitrato di fenilmercurio
080-008-00-9 nitrato di fenilmercurio basico
608-005-00-5 nitrile butirrico
007-020-00-9 nitrito di amile, miscela di isomeri
007-016-00-7 nitrito di butile
007-006-00-2 nitrito di etile
007-017-00-2 nitrito di isobutile
007-020-00-9 nitrito di pentile
007-018-00-8 nitrito di sec-butile
007-019-00-3 nitrito di terz-butile
612-012-00-9 nitroanilina (m)
612-012-00-9 nitroanilina (o)
612-012-00-9 nitroanifina (p)
609-003-00-7 nitrobenzene
603-037-01-3 nitrocellulosa contenente non più del 12,6% d'azoto
603-037-00-6 nitrocellulosa contenente più del 12,6% d'azoto
609-035-00-1 nitroetano
609-040-00-9 nitrofen (ISO)
603-034-00-X nitroglicerina
603-032-00-9 nitroglicol
603-036-00-0 nitromannite
609-036-00-7 nitrometano
612-098-00-8 nitrosodipropilamina
612-025-00-X nitrotoluidina
606-021-00-7 N-metil 2 pirrolidone
```

612-015-00-5	N-metilanilina
006-059-00-9	N-metilcarbammato di N',N'-dimetilcarbammoil(metiltio)metilenamina
603-079-00-5	N-metildietanolamina
006-013-00-8	N-metil-ditiocarbammato di sodio
603-080-00-0	N-metiletanolamina
612-055-00-3	N-metil-m-toluidina
612-017-00-6	N-metil-N-2,4,6-tetranitroanilina
612-055-00-3	N-metil-o-toluidina
612-055-00-3	N-metil-p-toluidina
612-077-00-3	N-nitrosodimetilamina
650-004-00-7	norbormide (ISO)
006-058-00-3	noruron (ISO)
607-142-00-8	n-propil cloroformiato
613-128-00-2	N-propil-N-(2-(2,4,6-triclorofenossi)etil}-1H-imidazolo-1-carbossamide
613-101-00-5	N-terz-pentil-2-benzotiazolsolfenammide
607-287-00-7	O-(1-metil-2-metacriloilossi-etil)-1,2,3,6-tetraidroftalato di O'-metile
015-077-00-6	O-(2,2-dicloro-vinil)-O-metil-O-(2-etil-solfinil-etil)-fosfato
015-042-00-5	O-(3-cloro-4-nitro-fenil)-O, O-dimetil-tiofosfato
015-043-00-0	O-(4-cloro-3-nitro-fenil)-O, O-dimetil-fiofosfato
015-023-00-1	O, O-dietil-O-(3-metil-1H-pirazol-5-il)fosfato
015-076-00-0	O,O-dietil-O-(4-metilcumarin-7-il)-tiofosfato
015-037-00-8	O, O-dietil-S-[(2,5-dicloro-fenil-tio)-metil]-ditiofosfato
015-067-00-1	O, O-dietil-S-[(6-cloro-2-osso-1,3-benzossazolin-3-il)-metil]-ditiofosfato
015-046-00-7	O,O-dimetil-S-(2-etil-solfinil-etil)-monotio-fosfato
015-058-00-2	O,O-dimetil-S-[(morfolin-carbonil)-metil]-ditiofosfato
612-035-00-4	o-anisidina
605-011-00-X	o-clorobenzaldeide
612-036-00-X	o-dianisidina
612-037-00-5	o-dianisidina sali
602-034-00-7	o-diclorobenzolo
007-015-00-1	O-etilidrossilammina
612-039-00-6	o-fenetidina
612-145-00-2	o-fenilendiamina
612-146-00-8	o-fenilendiamina, dicloridrato
006-024-00-8	O-isopropil-ditiocarbonato di sodio
016-019-00-2	oleum% \$O ₃
649-462-00-0	oli residui (petrolio), trattati con argilla; Olio base-non specificato
649-444-00-2	olii da gas (petrolio), crackizzati termicamente, idrodesolforati; Gasolio da cracking
648-041-00-9	olii di assorbimento, frazione idrocarburica aromatica biciclica ed eterociclica; Ofio lavaggio gas ridistillato
648-002-00-6	olii di catrame, carbone bruno; Olio leggero
648-109-00-8	olii di catrame, carbone, bassa temperatura; Olio di catrame, altobollente
648-024-00-6	olli di catrame, carbone; Olio carbonico
648-096-00-9	olii di estrazione (carbone), acidici, privi di basi di catrame; Olio di metilnaftalene lavato
648-032-00-X	olii di estrazione (carbone), basi del catrame, frazione collidina; Basi distillate
648-140-00-7	olii di estrazione (carbone), basi del catrame; Estratto acido
648-130-00-2	olli di estrazione (carbone), oli naftalenici; Estratto acido
648-028-00-8	olii di estrazione (carbone), olio leggero; Estratto acido
649-478-00-8	olii di paraffina (petrolio), frazioni leggeri decerati cataliticamente; Olio base-non specificato
649-477-00-2	otii di paraffina (petrolio), pesanti decerati cataliticamente, Olio base-non specificato
648-038-00-2	Olli estratti (carbone) olli residui di pirolisi di catrame di carbone, olio naftalenico, ridistillato, Ridistillati
648-039-00-8	olii estratti (carbone), olii residui da pirolisi di catrame di carbone, olii di naftalene; Ridistillati
648-040-00-3	olii estratti (carbone), olii residui di pirofisi di catrame di carbone, olio di naftalene, residui della distillazione; Ridistillati

648-134-00-4	olii idrocarburici, aromatici, miscelati con polietilene e polipropilene, pirolizzati, frazione olio leggero; Prodotti da trattamento termico
648-135-00-X	olii idrocarburici, aromatici, miscelati con polietilene, pirolizzati, frazione olio leggero; Prodotti da trattamento termico
648-136-00-5	olii idrocarburici, aromatici, miscelati con polistirene, pirolizzati, frazione olio leggero; Prodotti da trattamento termico
649-527-00-3	olii lubrificanti (petrolio), C>25, estratti con solvente, deasfaltati, decerati, idrogenati; Olio base-non specificato
649-482-00-X	olii lubrificanti (petrolio), C ₁₅₋₃₀ , a base di olio neutro, idrotrattati; Olio base-non specificato
649-528-00-9	olii lubrificanti (petrolio), C ₁₇₋₁₂ , estratti con solvente, decerati, idrogenati; Olio base-non specificato
549-497-00-1	olii lubrificanti (petrolio), C ₁₇₋₃₅ , estratti con solvente, decerati, idrotrattati; Olio base-non specificato
649-514-00-2	olii lubrificanti (petrolio), C ₁₈₋₂₇ , idrocrackzzati decerati con solvente; Olio base-non specificato
649-506-00-9	olii lubrificanti (petrolio), C ₁₈₋₄₀ , a base distillato decerati con solvente idrocrackizzati; Olio base-non specificato
649-507-00-4	olii lubrificanti (petrolio), C ₁₈₋₄₀ , a base raffinato decerati con solvente idrogenati; Olio base-non specificato
649-529-00-4	olii lubrificanti (petrolio), C ₂₀₋₃₅ , estratti con solvente, decerati, idrogenati; Olio base-non specificato
649-481-00-4	olii lubrificanti (petrolio), C ₂₀₋₅₀ , a base di olio neutro, alta viscosità, idrotrattati; Olio base-non specificato
649-483-00-5	olii lubrificanti (petrolio), C ₂₀₋₅₀ , a base di olio neutro, idrotrattati; Olio base-non specificato
649-530-00-X	olii lubrificanti (petrolio), C ₂₄₋₅₀ , estratti con solvente, decerati, idrogenati; Olio base-non specificato
649-498-00-7	olii lubrificanti (petrolio), non-aromatici idro-crackizzati deparaffinati con solvente; Olio base-non specificato
649-501-00-1	olii lubrificanti (petrolio), olii di base, paraffinici; Olio base-non specificato
649-484-00-0	olii lubrificanti (petrolio); Olio base-non specificato
649-480-00-9	olii naftenici (petrolio), complesso decerato leggero; Olio base-non specificato
649-476-00-7	olii naftenici (petrolio), frazioni leggeri decerati cataliticamente; Olio base-поп specificato
649-479-00-3	olii naftenici (petrolio), pesanti complessi decerati; Olio base-non specificato
649-475-00-1	olii naftenici (petrolio), pesanti decerati cataliticamente; Olio base-non specificato
649-500-00-6	olii paraffinici (petrolio), pesanti decerati raffinati con solvente; Olio base-non specificato
649-020-00-7	olii purificati (petrolio), idrodesolforati crackizzati cataliticamente; Olio combustibile denso
649-470-00-4	olii residui (petrolio), "hydrotreating"; Olio base-non specificato
649-456-00-8	olii residui (petrolio), deasfaltazione con solvente; Olio base-non specificato
649-492-00-4	olii residui (petrolio), decerati cataliticamente; Olio base-non specificato
649-526-00-8	olii residui (petrolio), decerati con solvente trattati con argilla; Olio base-non specificato
649-525-00-2	olii residui (petrolio), decerati con solvente trattati con carbone; Olio base-non specificato
649-471-00-X	olii residui (petrolio), decerati con solvente; Olio base-non specificato
649-499-00-2	olii residui (petrolio), idrocrackizzati trattati con acido deparaffinati con solventi; Olio base-non specificato
649-491-00-9	Olii residui (petrolio), idrotrattati decerati con solvente; Olio base-non specificato
649-459-00-4	olii residui (petrolio), raffinati con solvente; Olio base-non specificato
649-365-00-3	olii residui (petrolio), torre di deisobutanizzazione; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-045-00-3	olii residui (petrolio); Olio combustibile denso
649-225-00-1	olio combustibile, n.2; Gasolio-non specificato
649-226-00-7	olio combustibile, n.4; Gasolio-non specificato
649-030-00-1	olio combustibile, n.6; Olio combustibile denso
649-023-00-3	olio combustibile, olii di prima distillazione da residui, ad alto contenuto di zolfo; Olio combustibile denso
649-042-00-7	olio combustibile, pesante, alto livello di zolfo; Olio combustibile denso
649-024-00-9	olio combustibile, residuo; Olio combustibile denso
649-550-00-9	olio da residuo di fondo (petrolio), idrotrattato; Olio di trasudamento
648-104-00-0	olio di antracene, a basso contenuto di antracene; Frazione di olio di antracene
648-046-00-6	olio di antracene, estratto acido, Olio di antracene lavato
648-106-00-1	olio di antracene, pasta di antracene, frazione antracene; Frazione di olio di antracene
648-107-00-7	olio di antracene, pasta di antracene, frazione carbazolo; Frazione di olio di antracene
648-108-00-2	olio di antracene, pasta di antracene, frazioni leggere della distillazione; Frazione di olio di antracene
648-103-00-5	olio di antracene, pasta di antracene; Frazione di olio di antracene
648-079-00-6	olio di antracene; Olio di antracene l
648-100-00-9	olio di creosoto, distillato altobollente; Olio lavaggio gas
648-138-00-6	olio di creosoto, distillato bassobollente: Olio lavaggio gas
648-043-00-X	olio di creosoto, frazione acenaftene, privo di acenaftene; Olio lavaggio gas ridistillato
648-098-00-X	olio di creosoto, frazione acenaftene; Olio lavaggio gas

```
648-099-00-5 olio di creosoto; Olio favaggio gas
649-315-00-0 olio di morchia (petrolio), trattato con acido silicico; Olio di trasudamento
649-211-00-5 olio di morchia (petrolio), trattato con carbone; Olio di trasudamento
649-175-00-0 olio di sedimento (petrolio), trattato con acido; Olio di trasudamento
649-176-00-6 olio di sedimento (petrolio), trattato con argilla; Olio di trasudamento
649-549-00-3 ofio di trasudamento (petrolio); Olio di trasudamento
648-147-00-5 olio leggero (carbone), forno da coke; Benzene grezzi
648-156-00-4 olio leggero (carbone), processo semi-coking; Olio fresco
015-066-00-6 ometoato (ISO)
609-006-00-3 o-nitrotoluolo
076-001-00-5 osmio tetrossido
607-170-00-0 ossalato di bis(1,2,3-tritiacicloesildimetilammonio)
022-002-00-0 ossalato di titanio (4+)
608-011-00-8 ossalonitrile
006-059-00-9 ossamil
006-060-00-4 ossicarbossina (ISO)
015-046-00-7 ossidemeton-metile
603-056-00-X ossido di 2,3-epossipropile e o-tolile
609-040-00-9 ossido di 2,4-diclorofenile e 4-nitrofenile
603-046-00-5 ossido di bis (clorometile)
050-017-00-2 ossido di bis(tris(2-fenil-2-metilpropil)stagno)
027-002-00-4 ossido di cobalto
602-083-00-4 ossido di definile, derivato pentabromato
603-022-00-4 ossido di dietile
603-045-00-X ossido di diisopropile
603-045-00-X ossido di dipropile
603-023-00-X ossido di etilene
050-017-00-2 ossido di fenbutatina (ISO)
606-009-00-1 ossido di mesitile
603-019-00-8 ossido di metile
029-002-00-X ossido di rame (I)
604-021-00-1 ossido di sodio e bifenil-2-ile
029-002-00-X ossido rameoso
008-001-00-8 ossigeno
603-023-00-X ossirano
603-103-00-4 ossirano, mono[(C<sub>12-14</sub>-alchilossi)metil] derivati
080-006-00-8 ossodicianuro di dimercurio
612-091-00-X o-toluidina
016-049-00-6 ottadecilxilensolfonato di calcio
015-026-00-8 ottametilpirofosforammide
601-009-00-8 ottano [e isomeri]
608-017-00-0 ottanoato di 2,6-dibromo-4-cianofenile
608-018-00-6 ottanoato di 4-ciano-2,6-diiodofenile
607-199-00-9 ottil gallato
603-087-00-9 ottileneglicole
614-025-00-5 oubaina
015-096-00-X oxidisulfoton
601-022-00-9 o-xilene
612-112-00-2 p-anisidina
647-007-00-0 papaina
614-018-00-7 papaverina
649-245-00-0 paraffina molle (petrolio), trattata con acido; Paraffina molle
```

```
649-246-00-6 paraffina molle (petrolio), trattata con argilla; Paraffina molle
649-244-00-5 paraffina molle (petrolio); Paraffina molle
605-004-00-1 paraldeide
613-006-00-9 paraquat (ISO)
015-034-00-1 paration (ISO)
015-035-00-7 paration-metil (ISO)
650-006-00-8 p-benzochinon-1-benzoilidrazon-4-ossima
606-013-00-3 p-benzochinone
602-039-00-4 PCB
602-035-00-2 p-diclorobenzolo
006-034-00-2 pebulato (ISO)
648-057-00-6 pece, catrame di carbone, alta temperatura, secondaria; Ridistillati di pece
648-056-00-0 pece, catrame di carbone, alta temperatura, trattata termicamente; Pece
648-055-00-5 pece, catrame di carbone, alta temperatura; Pece
648-070-00-7 pece, catrame di carbone, bassa temperatura, ossidata; Pece ossidata
648-071-00-2 pece, catrame di carbone, bassa temperatura, trattata termicamente; Pece ossidata; Pece termotrattata
648-069-00-1 pece, catrame di carbone, bassa temperatura; Residui peciosi
648-076-00-X pece, catrame-petrolio di carbone; Residui peciosi
648-054-00-X pece; Pece
602-074-00-5 pentaclorobenzene
602-017-00-4 pentacloroetano
604-003-00-3 pentaclorofenolato di potassio
604-003-00-3 pentaclorofenolato di sodio
604-002-00-8 pentaclorofenolo
602-041-00-5 pentacloronaftalina
609-043-00-5 pentacloronitrobenzene
051-002-00-3 pentacloruro di antimonio
015-008-00-X pentacloruro di fosforo
612-064-00-2 pentactileneesamina
607-122-00-9 pentaeritritof tetraacrilato
607-110-00-3 pentaeritritol triacrilato
606-006-00-5 pentan-3-one
601-006-00-1 pentano
033-004-00-6 pentaossido di diarsenico
023-001-00-8 pentaossido di divanadio
015-104-00-1 pentasolfuro di difosforo
007-020-00-9 pentile nitrito
603-035-00-5 pentrite
647-008-00-6 pepsina A
017-007-00-X perclorato di bario
017-008-00-5 perclorato di potassio
017-010-00-6 perclorato di sodio
602-028-00-4 percloroetilene
616-019-00-8 perfluidone
602-061-00-4 perfluoropropene
025-002-00-9 permanganato di potassio
613-058-00-2 permetrine
617-010-00-1 perossido di 1-idroperossicicloesile e 1-idrossicicloesile
056-001-00-1 perossido di bario
617-006-00-X perossido di bis(a,a-dimetilbenzile)dicumilperossido
617-001-00-2 perossido di butile terziario
617-008-00-0 perossido di dibenzoile
```

```
617-003-00-3 perossido di dilauroile
008-003-00-9 perassida di idrogeno saluzione...%
011-003-00-1 perossido di sodio
617-007-00-5 perossido di terz-butile e a-a-dimetilbenzile
016-060-00-6 perossodisolfato di diammonio
016-061-00-1 perossodisolfato di dipotassio
649-257-00-6 petrolato (petrolio), idrotrattato; Petrolato
649-255-00-5 petrolato (petrolio), ossidato; Petrolato
649-259-00-7 petrolato (petrolio), trattato con acido silicico; Petrolato
649-256-00-0 petrolato (petrolio), trattato con allumina; Petrolato
649-260-00-2 petrolato (petrolio), trattato con argilla; Petrolato
649-258-00-1 petrolato (petrolio), trattato con carbone; Petrolato
649-254-00-X petrolato; Petrolato
649-049-00-5 petrolio; Petrolio grezzo
612-039-00-6 p-fenetidina
612-028-00-6 p-fenilendiamina
015-043-00-0 phosnicior
609-010-00-5 picrati
614-016-00-6 pilocarpina
606-016-00-X pindone (ISO)
082-010-00-5 piombo cromato molibdato solfato rosso [Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number,
               C.J. 77605.]
009-014-00-1 piombo esafluosilicato
082-002-00-1 piomboalchili
612-057-00-4 piperazina
613-110-00-4 piperidin-1-carbotioato di S-(1-fenil-1-metiletile)
613-027-00-3 piperidina
015-133-00-X piperofos (ISO)
616-034-00-X piracarbolid (ISO)
015-137-00-1 pirazofos (ISO)
606-035-00-3 pirazone
015-023-00-1 pirazoxon
613-023-00-1 piretrina I
613-024-00-7 piretrina II
613-022-00-6 piretrine, comprese le cinerine
613-002-00-7 piridina
648-029-00-3 piridina, alchil-derivati; Basi di catrame grezze
006-035-00-8 pirimicarb (ISO)
015-099-00-6 pirimifos-etile (ISO)
015-134-00-5 pirimifos-metil (ISO)
604-016-00-4 pirocatecolo
015-161-00-2 pirofosfato di divanadile
015-025-00-2 pirofosfato di tetraetile
015-160-00-7 pirofosfato di vanadile
604-009-00-6 pirogalloto
613-131-00-9 piroquilone (ISO)
613-061-00-9 pirrol-2-carbossilato di 6-(1α-5aβ,8aβ,9-pentaidrossi-7β-isopropil-2β,5β,8β-trimetilperidro-8bα-9-epossi-5,8-etanociclopenta[1,2-
                b]indenile
617-012-00-2 p-mentano idroperossido
609-015-00-2 p-nitrofenolo
609-006-00-3 p-nitrotoluolo
607-212-00-8 poli(ossipropilencarbonile-co-ossi(etiletilen)carbonile), contenente 27% idrossivalerato
013-007-00-9 poli(osso(2-butossietil-3-ossobutanoato-O'1,O'3)alluminio)
```

```
602-039-00-4 policlorodifenili
612-065-00-8 polietilenpoliamine escluse quelle espressamente indicate in questo allegato
016-003-00-5 polisolfuri di bario
016-005-00-6 polisolfuri di calcio
019-002-00-8 potassa caustica
019-001-00-2 potassio
009-008-00-9 potassio bifluoruro
016-056-00-4 potassio bisolfato
035-003-00-6 potassio bromato
017-004-00-3 potassio clorato
009-005-00-2 potassio fluoruro
007-011-00-X potassio nitrito
017-008-00-5 potassio perclorato
016-007-00-7 potassio polisolfuri
016-006-00-1 potassio solfuro
613-128-00-2 procloraz
649-151-00-X prodotti del petrolio gas di raffineria; Gas di raffineria
649-306-00-1 prodotti di petrolio, riformati di powerforming hydrofining; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebolilizione
613-144-00-X Prodotti di reazione di: poli(acetato di vinile), parzialmente idrolizzato, con solfato di (E)-2-(4-formilstiril)-3,4-dimetiltiazolio e
612-159-00-9
               Prodotti di reazione di: trimetilesametilen diammina (una miscela di 2,2,4-trimetil-1,6-esandiammina e 2,4,4-trimetil-1,6-
               esandiammina, catalogate in EINECS), Epoxide 8 (derivati di mono[(C10-C16-alchilossi)metil]ossirano) e acido p-
               toluensolfonico
650-018-00-3 Prodotto di reazione di: acetofenone, formaldeide, cicloesilammina, metanolo e acido acetico
603-074-00-8 prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina
015-135-00-0
               profenofos
613-059-00-8 profluralin (ISO)
006-037-00-9 promecarb (ISO)
603-078-00-X prop-2-in-1-olo
616-008-00-8 propactor
603-003-00-0 propan-1-olo
603-117-00-0 propan-2-olo
605-018-00-8 propanale
616-009-00-3 propanil (ISO)
601-003-00-5 propano
607-151-00-7 propargite (ISO)
613-067-00-1
               propazina
607-198-00-3 propil gallato
601-024-00-X propilbenzene
607-016-00-2 propile formiato
612-100-00-7 propilendiammina
601-011-00-9 propilene
603-055-00-4
               propilene ossido
613-070-00-8 propilenetiurea
607-131-00-8 propionato di 2-metilbutile
607-029-00-3 propionato di butile
607-028-00-8 propionato di etile
607-131-00-8 propionato di isopentile
607-257-00-3
                propionato di isopropile
607-027-00-2 propionato di metile
607-030-00-9 propionato di n-propile
607-131-00-8 propionato di pentile
607-093-00-2 propionile cloruro
```

00	6-016-00-4	propoxur (ISO)
64	7-014-00-9	proteasi escluse quelle espressamente indicate in questo allegato
64	7-013-00-3	proteinasi, microbica neutra
00	6-061-00-X	pretiocarb cloridrato
01	5-032-00-0	protoato (ISO)
00	6-024-00-8	proxan-sodio (ISO)
61	2-024-00-4	p-toluiding.
60	1-022-00-9	p-xilene
01	5-138-00-7	quinalfos (ISO)
60	9-043-00-5	quintozene (ISO)
64	9-119-00-5	raffinati (petrolio), frazione C₄ crackizzata con vapore dell'estrazione con ammonio acetato di rame, C₃₅ e C₃₅ insaturi, privi di butadiene; Gas di petrolio
64	9-280-00-1	raffinati (petrolio), impianto di reforming catalitico, estratti in controcorrente glicol etilenico-acqua; Nafta modificata con basso punto di ebollizione
64	9-281-00-7	raffinati (petrolio), impianto di reforming, separazione in impianto Lurgi; Nafta modificata con basso punto di ebollizione
64	8-105-00-6	redisui (catrame di carbone), distillazione di olio di antracene; Frazione di olio di antracene
64	7-009-00-1	renлina
64	8-142-00-8	residui (carbone), estrazione con solvente liquido;
64	8-058-00-1	residui (catrame di carbone), distillazione della pece; Ridistillati di pece
64	8-080-00-1	residui (catrame di carbone), distillazione di clio di creosoto; Olio tavaggio gas ridistillato
64	9-019-00-1	residui (petrolio), atmosferici; Olio combustibile denso
64	9-043-00-2	residui (petrolio), cracking catalitico; Olio combustibile denso
64	9-018-00-6	residui (petrolio), crackizzati con vapor d'acqua; Olio combustibile denso
64	9-040-00-6	residui (petrolio), crackizzati con vapore, distillati; Olio combustibile denso
64	9-035-00-9	residui (petrolio), crackizzati con vapore, resinosi; Olio combustibile denso
64	9-013-00-9	residui (petrolio), da cracking termico; Olio combustibile denso
649	9-033-00-8	residui (petrolio), da scrubber impianto coking, contenenti aromatici ad anelli condensati; Olio combustibile denso
649	9-303-00-5	residui (petrolio), dal reforming catalitico di C ₆₋₆ ; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
649	9-446-00-3	residui (petrolio), distillazione di nafta da cracking con vapore; Gasolio da cracking
649	9-025-00-4	residui (petrolio), distillazione residui frazionatore impianto di reforming catalitico; Olio combustibile denso
649	9-048-00-X	residui (petrolio), frazionatore di reforming catalitico; Olio combustibile denso
649	9-028-00-0	residui (petrolio), frazione leggera sotto vuoto; Olio combustibile denso
649	9-364-00-8	residui (petrolio), frazioni di coda splitter butano; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649	9-012-00-3	residui (petrolio), frazioni di idrocracking; Olio combustibile denso
649	9-026-00-X	residui (petrolio), gasolio pesante di coking e gasolio sotto vuoto; Olio combustibile denso
649	9-016-00-5	residui (petrolio), idrodesotforati torre di distillazione atmosferica; Olio combustibile denso
649	9-031-00-7	residui (petrolio), impianto di topping, basso tenore di zolfo; Olio combustibile denso
649	9-029-00-6	residui (petrolio), leggeri crackizzati con vapore; Olio combustibile denso
649	9-400-00-2	residui (petrolio), leggeri da cracking con vapore, aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649	9-445-00-8	residui (petrolio), nafta crackizzata con vapore idrogenata; Gasolio da cracking
649	9-448-00-4	residui (petrolio), nafta da immersione di calore ("heat soaking") e cracking con vapore; Gasolio da cracking
649	9-041-00-1	residui (petrolio), sotto vuoto leggeri; Olio combustibile denso
649	9-087-00-2	residui (petrolio), splitter di alchilazione, ricchi di C ₄ ; Gas di petrolio
649	9-027-00-5	residui (petrolio), tagli pesanti di coking e frazioni leggere sotto vuoto; Olio combustibile denso
649	9-008-00-1	residui (petrolio), torre di distillazione atmosferica; Olio combustibile denso
648	8-115-00-0	residui dell'estrazione (carbone), olio di catrame alcalino, carbonati, trattati con calce; Fenoli grezzi
648	8-016-00-2	residui di estratto (carbone), acido della frazione benzolo; Olio leggero lavato, bassobollente
648	8-064-00-4	residui di estrazione (carbone), bruno; Catrame di carbone fossile lavato
648	8-014-00-1	residui di estrazione (carbone), frazione benzolica alcalina, estrazione con acido; Olio leggero lavato, bassobollente
648	B-137-00-0	residui di estrazione (carbone), olio di catrame alcalino, residui della distillazione del naftalene; Olio naftalinoso lavato
648	8-027-00-2	residui di estrazione (carbone), olio di catrame, alcalini; Olio carbolico lavato
648	8-018-00-3	residui di estrazione (carbone), olio leggero alcalino, estratto acido, frazione indenica; Olio leggero lavato, medio-bollente
648	8-026-00-7	residui di estrazione (carbone), olio leggero alcalino, estratto con acido; Olio carbolico lavato

```
residui di estrazione (carbone), olio leggero alcalino, frazione indene nafta; Olio leggero lavato, altobollente
648-019-00-9
648-017-00-8 residui di estrazione (carbone), olio leggero alcalino, frazioni di testa della distillazione; Olio leggero lavato, bassobollente
648-091-00-1 residuì di estrazione (carbone), olio naftalenico alcalino, frazioni di testa della distillazione; Olio naftalinoso lavato
648-095-00-3 residui di estrazione (carbone), olio naftalenico alcalino, residui della distillazione; Olio di metilnaftalene tavato
648-015-00-7 residui di estrazione (catrame di carbone), frazione benzolica alcalina, estratto acido; Olio leggero lavato, bassobollente
648-102-00-X residui estratti (carbone), olio acido di creosoto; Olio lavaggio gas lavato
648-089-00-0 residuì estratti (carbone), olio di naftalene, alcalini, a basso contenuto di naftalene; Olio naftalinoso lavato
648-088-00-5 residui estratti (carbone), olio di naftalene, alcalini; Olio naftalinoso lavato
649-011-00-8 residui purificati (petrolio), cracking catalitico; Olio combustibile denso
649-046-00-9 residui, crackizzati con vapore, trattati termicamente; Olio combustibile denso
603-074-00-8 resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)
613-060-00-3 resmetrina (ISO)
604-010-00-1 resorcina
650-015-00-7 rosina, colofonia
650-005-00-2 rotenone
613-061-00-9 ryania
016-044-00-9 S,S'-esan-1,6-diildi(trosolfato) di disodio, diidrato
015-047-00-2 S,S'-metilendi (ditiofosfato) di O,O,O',O'-tetraetile
015-053-00-5 S-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-il)-metil] O,O-dimetilditiofosfato
015-065-00-0 S-2-etil-sulfiniletil-O, O-dimetil-ditiofosfato
015-075-00-5 S-2-etil-sulfinil-isopropil-O, O-dimetil-monotiofosfato
613-062-00-4 sabadilla (ISO)
605-020-00-9 safrolo
609-022-00-0 sale di ammonio di DNOC
607-161-00-1 sale di dietanolammina di 4-CPA
609-021-00-5 sale di potassio di DNOC
607-158-00-5 sale di sodio dell'acido cloroacetico
609-021-00-5 sale di sodio di DNOC
604-003-00-3 sali alcalini del pentaclorofenolo
006-007-00-5 sali dell'acido cianidrico, ad esclusione dei cianuri complessi come ferrocianuri e ferricianuri e ossicianuro di Hg
607-007-00-3 sali dell'acido ossalico
609-010-00-5 sali dell'acido picrico
615-004-00-3 sali dell'acido solfocianico
607-084-00-3 sali di 2,4-DB
612-097-00-2 sali di 4,4'-carbonimidoilbis[N,N-dimetilanilina]
614-009-00-8 sali di aconitina
612-009-00-2 sali di anilina
614-011-00-9 sali di atropina
056-002-00-7 sali di bario, esclusi il solfato di bario, i sali dell'acido 1-azo-2-idrossinaftalenil aril solfonico, e i sali espressamente indicati in
                questo allegato
607-046-00-6 sali di diclorprop
609-017-00-3 sali di dinitrofenolo
614-024-00-X sali di efedrina
614-021-00-3 sali di eserina
607-048-00-7 sali di fenopropi
007-014-00-6 sali di idrazina
614-013-00-X sali di iosciamina
607-050-00-8 sali di mecopropi
614-002-00-X sali di nicotina
614-019-00-2 sali di papaverina
613-090-00-7 sali di paraquat
614-017-00-1 sali di pilocarpina
614-015-00-0 sali di scopolamina
```

```
614-004-00-0 sati di stricnina
607-042-00-4 sali ed esteri del 2,4,5-T
607-040-00-3 sali ed esteri del 2.4-D
609-029-00-9 sali ed esteri di dinex
609-034-00-6 sali ed esteri di dinosam
609-026-00-2 sati ed esteri di dinoseb, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
609-031-00-X sali ed esteri di dinoterb
507-052-00-9 sali ed esteri di MCPA
607-054-00-X sali ed esteri di MCPB
006-025-00-3 S-bioalletrina
614-014-00-5 scopolamina
015-026-00-8 scradano (ISO)
007-018-00-8 sec butil nitrito
613-063-00-X secbumeton (ISO)
612-052-00-7 sec-butilamina
034-001-00-2 selenio
612-134-00-2 sesquisolfato di N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidino)etil)metansolfonamide
612-134-00-2 sesquisolfato monoidrato di 4-(N-etil-N-2-metanosolfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamina
014-002-00-4 silicio tetracloruro
612-088-00-3 simazina
613-031-00-5 simclosene
613-065-00-0 simetrina (ISO)
011-001-00-0 sodio
011-004-00-7 sodio azoturo
009-007-00-3 sodio bifluoruro
011-005-00-2 sodio carbonato
017-005-00-9 sodio ciorato
009-004-00-7 sodio fluoruro
016-028-00-1 sodio idrosolfito
001-003-00-X sodio idruro
017-011-00-1 sodio ipoclorito, soluzione...% CI attivo
007-010-00-4 sodio nitrito
017-010-00-6 sodio perclorato
011-003-00-1 sodio perossido
016-010-00-3 sodio polisolfuri
016-025-00-5 solfato acido di 2-(2,4-diclorofenossi) etile
612-133-00-7 solfato di (4-ammonio-m-tolil)etil(2-idrossietil)ammonio
612-030-00-7 solfato di 2-metil-p-fenilendiamina
612-133-00-7 solfato di 4-(N-etil-N-2-idrossietif)-2-metilfenilendiamina
613-017-00-9 solfato di bis (8-idrossichinolinio)
650-031-00-4 solfato di bis(4-idrossi-N-metilanilinio)
612-123-00-2 solfato di bis(idrossilammonio)
614-007-00-7 solfato di brucina
048-009-00-9 solfato di cadmio
027-005-00-0 solfato di cobalto
081-003-00-4 solfato di ditallio
025-003-00-4 solfato di manganese
028-009-00-5 solfato di nichel
029-004-00-0 solfato di rame
612-126-00-9 solfato di toluen-2,4-diammonio
030-006-00-9 solfato di zinco
602-052-00-5 solfito di 1,2,3,4,7,7-esactoro-8,9,10-trinorborn-2-en-5,6-ilendimetile
```

```
607-151-00-7 solfito di 2-(4-terz-butilfenossi) cicloesile e prop-2-inile
016-067-00-4 solfonato di (4-metilfenil)mesitilene
016-016-00-5 solforile cloruro
603-088-00-4 solfuro di 2-idrossietile e ottile
016-002-00-X solfuro di bario
048-010-00-4 solfuro di cadmio
016-004-00-0 solfuro di calcio
027-003-00-X solfuro di cobalto
016-006-00-1 solfuro di dipotassio
016-001-00-4 solfuro di idrogeno
028-006-00-9 solfuro di nichel
648-063-00-9 solidi di scarto, coking della pece di catrame di carbone; Residui solidi di catrame di carbone fossite
649-345-00-4 solvente di Stoddard; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
612-150-00-X spirossamina
601-026-00-0 stirene
603-084-00-2 stirene ossido
614-007-00-7 stricnidin-10-one, 2,3-dimetossi-, composto con (S)-mono(1-metileptil)-1,2-benzendicarbossilato (1:1)
614-007-00-7 stricnidin-10-one, 2,3-dimetossi-, mono[(R)-1-metileptil 1,2-benzendicarbossilato]
614-003-00-5 stricnina
647-012-00-8 subtilisina
607-187-00-3 succinato di bis(2,2,5,6-tetrametil-4-piperidile)
006-038-00-4 sulfallate (ISO)
015-027-00-3 sulfotep (ISO)
081-001-00-3 tallio
607-238-00-X tau-fluvalinato
607-005-00-2 TCA
616-020-00-3 tebuthiuron (ISO)
609-044-00-0 tecnazene (ISO)
015-025-00-2 TEPP (ISO)
015-139-00-2 terbufos
613-066-00-6 terburneton (ISO)
007-019-00-3 terz-butil nitrito
607-245-00-8 terzbutile acrilato
617-001-00-2 lerz-butil-perossido
028-001-00-1 tetracarbonilnichel
050-012-00-5 tetracicloesilstannano
602-028-00-4 tetracloroetilene
608-014-00-4 tetracloroisoftalonitrile
602-008-00-5 tetraclorometano
602-066-00-1 tetracloro-p-benzochinone
078-001-00-0 tetractoroplatinati, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
078-002-00-6 tetracloroplatinato di diammonio
078-004-00-7 tetracloroplatinato di dipotassio
078-003-00-1 tetracloroplatinato di disodio
602-008-00-5 tetracloruro di carbonio
014-002-00-4 tetracloruro di silicio
050-001-00-5 tetracloruro di stagno
022-001-00-5 tetracloruro di titanio
016-014-00-5 tetracloruro di zolfo
612-060-00-0 tetraetilenepentamina
006-079-00-8 tetraetiltiuramdisolfuro
603-061-00-7 tetraidro-2-furilmetanolo
```

```
603-101-00-3 tetraidro-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo; miscela di isomeri (cis e trans)
603-025-00-0
                tetraidrofurance
613-087-00-0 tetraidrotiofene
016-031-00-8 tetraidrotiofene 1,1-diossido
603-035-00-5 tetranitropentaeritrite
007-002-00-0 tetraossido di diazoto
612-017-00-6 tetrile
076-001-00-5 tetrossido di osmio
615-021-00-6 TGIC
613-019-00-X thioquinox
616-021-00-9 tiazfluron (ISO)
604-032-00-1 timolo
616-026-00-6 tinacetammide
006-063-00-0 tiobencarb
613-119-00-3 tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile
615-018-00-X tiocianato di 2-(2-butossietossi)etile
615-015-00-3 tiocianatoacetato di 1,7,7-trimetilbiciclo(2,2,1)ept-2-ile
607-170-00-0 tiociclam-ossalato
603-081-00-6 tiodiglical
006-069-00-3 tiofanate-metil (ISO)
006-064-00-6 tiofanox
015-029-00-4 tiofosfato di dietile e S-2-etiltioetile
015-117-00-2 tiofosfato di dimetile e S-2-metiltioetile
015-049-00-3 tiofosfato di dimetile e S-5-metossi-4-ossopiran-2-ilmetile
015-134-00-5 tiofosfato di O-(2-dietilammino-6-metilpirimidin-4-ile) e O,O-dimetile
015-135-00-0 tiofosfato di O-(4-bromo-2-clorofenile) di O-etile e S-propile
015-153-00-9 tiofosfato di O-(5-cloro-1-isopropil-1,2,4-triazol-3-ile) e di O,O-dietile
015-137-00-1 tiofosfato di O,O-dietile e O-(6-etossicarbonil-5-metilpirazolo(2,3-a)pirimidin-2-ile)
015-140-00-8 tiofosfato di O,O-dietile e O-1-fenil-1,2,4-triazol-3-ile
015-028-00-9 tiofosfato di O,O-dietile e O-2-etiltioetile
015-040-00-4 tiofosfato di O,O-dietile e O-2-isopropil-6-metilpirimidin-4-ile
015-084-00-4 tiofosfato di O,O-dietile e O-3,5,6-tricloro-2-piridile
015-090-00-7 tiofosfato di O,O-dietile e O-4-metilsolfinifenile
015-034-00-1 tiofosfato di O,O-dietile e O-4-nitrofenile
015-131-00-9 tiofosfato di O,O-dietile e O-5-fenilisossazol-3-ile
015-086-00-5 tiofosfato di O,O-dietile e O-7,8,9,10-tetraidro-6-osso-benzo(c)cromen-3-ile
015-138-00-7 tiofosfato di O,O-dietile e O-chinossalin-2-ile
015-112-00-5 tiofosfato di O,O-dietile e O-pirazin-2-ile
015-048-00-8 tiofosfato di O,O-dimetile e O-(4-metiltio-m-tolile)
015-116-00-7 tiofosfato di O,O-dimetile e O-2-metiltioetile
015-035-00-7 tiofosfato di O,O-dimetile e Q-4-nitrofenile
015-054-00-0 tiofosfato di O,O-dimetile e O-4-nitro-m-tolile
015-066-00-6 tiofosfato di O<sub>i</sub>O-dimetile e S-metilcarbammoilmetile
015-082-00-3 tiofosfato di O-[4-(4-clorofenilazo)-fenile] e di O,O-dimetile
015-052-00-X tiofosfato di O-2,4,5-triclorofenile e O,O-dimetile
015-068-00-7 tiofosfato di O-2,4-diclorofenile e O,O-dietile
015-099-00-6 tiofosfato di O-2-dietilammino-6-metilpirimidin-4-ile e O,O-dietile
015-030-00-X tiofosfato di O-2-etiltioetile e O,O-dimetile
015-038-00-3 tiofosfato di O-3-cloro-4-metilcumarin-7-ile e O.O-dietile
015-064-00-5 tiofosfato di O-4-bromo-2,5-diclorofenile e O,O-dietile
015-108-00-3 tiofosfato di O-4-bromo-2,5-diclorofenile e O,O-dimetile
015-087-00-0 tiofosfato di O-4-cianofenile e O<sub>2</sub>O-dimetile
```

```
015-122-00-X tiofosfato di O-6-etossi-2-etilpirimidin-4-ile e di O,O-dimetile
015-070-00-8 tiofosfato di S-(N-(1-ciano-1-metiletil)carbammoilmetile) e O,O-dietile
015-059-00-8 tiofosfato di S-2-(1-metilcarbammoiletiltio) etile e dimetile
015-078-00-1 tiofosfato di S-2-etilsolfoniletile e dimetile
015-031-00-5 tiofosfato di S-2-etiltioetile e dimetile
015-127-00-7 tiofosfato di S-benzile e diisopropile
015-139-00-2 tiofosfato di S-terz-butiltiometile e O,O-dietile
015-095-00-4 tiofosforammidato di O,S-dimetile
607-201-00-8 tiofosgene
015-050-00-9 tiometon (ISO)
015-112-00-5 tionazina
016-015-00-0 tionile cloruro
612-082-00-0 tiourea
006-005-00-4 tiram
022-001-00-5 titanio tetracloruro
609-008-00-4
               TNT
601-021-00-3 toluene
612-111-00-7 toluene-2,6-diamina
616-010-00-9 tosilcloramide sodica
615-012-00-7 tosilisocianato
602-044-00-1 toxafene
601-029-00-7 trans-1-metil-4-(1-metilvinil)cicloesene
607-223-00-8 trans-2-(2,2-diclorovinil)-3,3-dimetilciclopropancarbossilato di 2,3,5,6-tetrafluorobenzile
603-010-00-9 trans-2-metilcicloesanolo
607-185-00-2 trans-3-dimetilamminoacrilato di etile
602-026-00-3 trans-dictoroetilene
650-002-00-6 trementina, olio
606-037-00-4 triadimefon (ISO)
005-004-00-6 trialchilborani
006-039-00-X trialiato (ISO)
015-024-00-7 triamifos (ISO)
603-043-00-9 triarimo!
650-041-00-9 triasulfuron (ISO)
015-140-00-8 triazofos (ISO)
602-007-00-X tribromometano
005-003-00-0 tribromura di baro
015-014-00-2 tributilfosfato
611-007-00-9 triciclazolo
050-002-00-0 tricicloesilidrossistannano
015-021-00-0 triclorfon (ISO)
006-050-00-X tricloroacetato di 1,1-dimetilfeniluronio
006-043-00-1 tricloroacetato di 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetiluronio
607-005-00-2 tricloroacetato di sodio
608-002-00-9 tricloroacetonitrile
602-027-00-9 tricloroetilene
602-006-00-4 triclorometano
015-098-00-0 tricloronato (ISO)
610-001-00-3 tricloronitrometano
014-001-00-9 triclorositano
051-001-00-8 tricloruro di antimonio
005-002-00-5 tricloruro di boro
015-009-00-5 tricloruro di fosforile
```

```
015-007-00-4 tricloruro di fosforo
015-016-00-3 tricresilfosfato; m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p
015-015-00-8 tricresifosfato; o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p
613-020-00-5 tridemorf (ISO)
612-004-00-5 trietilamina
607-126-00-0 trietilen glicole diacrilato
612-059-00-5 trietilentetramina
015-013-00-7 trietilfosfato
014-007-00-1 trietossiisobutilsilano
613-052-00-X trifenmorf (ISO)
051-004-00-4 triffuoruro di antimonio
005-001-00-X trifluoruro di boro
609-046-00-1 trifluralina (ISO) (contenente < 0,5 ppm NPDA)
603-097-00-3 triisopropanolammina
005-005-00-1 trimetil borato
612-001-00-9 tri-metilamina
612-001-01-6 tri-metilamina... %
607-111-00-9 trimetilolpropan triacrilato
024-001-00-0 triossido di cromo
051-005-00-X triossido di diantimonio
028-005-00-3 triossido di dinichel
042-001-00-9 triossido di molibdeno
605-002-00-0 triossimetilene
647-010-00-7 tripsina
024-010-00-X tris(cromato) di dicromo
006-051-00-5 tris(dimetilditiocarbammato) di ferro
015-012-00-1 trisolfuro di tetrafosforo
613-030-00-X troclosene potassico
613-030-00-X troclosene sodico
613-030-01-7 troclosene sodico, diidrato
092-001-00-8 uranio
607-149-00-6 uretano (DCI)
616-025-00-0 valinammide
015-059-00-8 vamidotion (ISO)
023-001-00-8 vanadio pentossido
613-062-00-4 veratrina
006-066-00-7 vernolato
607-023-00-0 vinite acetato
602-023-00-7 vinile cloruro
607-056-00-0 warfarin
601-022-00-9 xilene
604-006-00-X xilenolo
612-027-00-0 xididina
006-067-00-2 XMC
006-055-00-7 xylyicarb (ISO)
030-001-00-1 zince in polvere (piroforica)
030-002-00-7 zinco in polvere (stabilizzata)
006-078-00-2 zinebe
006-012-00-2 ziram
040-001-00-3 zirconio in potvere (piroforica)
040-002-00-9 zirconio in polvere (stabilizzata)
016-013-00-X zolfo dicloruro
```

016-012-00-4	zolfo monocloruro
016-014-00-5	zolfo tetracloruro
602-038-00-9	a,a,a-triciorotoluene
602-056-00-7	a,a,a-trifluorotoluene
602-058-00-8	a,a-dictoratoluene
602-057-00-2	o-bromotoluene
602-037-00-3	α-clorotoluene
601-027-00-6	a-metilstirene
014-015-00-5	α-trimetilsilanil-ω-trimetilsilossipoli[ossi(metil-3-(2-(2-metossipropossi)propossi)propossi)propossi(dimetilsilano))
602-043-00-6	y-1,2,3,4,5,6-esacloro-cicloesano
613-069-00-2	£-caprolattame



Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
001-001-00-9	idrogeno		215-605-7	1333-74-0	F+; R12	F+ R: 12		
001-002-00-4	idruro di litio-alluminio; litio-alluminio idruro		240-877-9	16853-85-3	F; R15	S: (2-)9-16-33 F R: 15		
001-003-00-X	idruro di sodio; sodio idruro		231-587-3	7646-69-7	F. R15	S. (2-)//8-24/25-43 F R. 15		
001-004-00-5	idruro di calcio; calcio idruro		232-189-2	7789-78-8	F; R15	S: (2-)//8-24/25-43 F R: 15 S: (2-)7/8-24/25-43		
003-001-00-4	litio		231-102-5	7439-93-2	F; R14/15 C; R34	F.C R: 14/15-34 S: (172.)8-43-45		
003-002-00-X	n-esillatio		404-950-0	21369-64-2	F; R14/15-17 C; R35	F.C. (172.)0-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-		
004-001-00-7	berillia	ш	231-150-7	7440-41-7	Carc.Cat.2; R49 7+; R26 T; R25-48/23 Xi; R36/37/38 R43	T. 49-25-26-36/37/38-43-48/23		
004.002-00-2	composti del berillio esclusi silicati doppi di alluminio e berillio	д			Carc.Cat.2; R49 T+; R26 T; R25-48/23 Xi; R36/37/38 R43 N: R51-53	T+:N R: 49-25-26-36/37/38- 43-48/23-51/53 S: 53-45-61		
005-001-00-X	trifluoruro di boro; boro trifluoruro		231-569-5	7637-07-2	R14 T+; R26 C; R35	T+;C R: 14-26-35 S: (1/2-)9-26-28- 36/37/39-45		
005-002-00-5	tricloruro di boro; boro tricloruro		233-658-4	10294-34-5	R14 T+: R26/28 C; R34	T+ R: 14-26/28-34 S: (1/2-)9-26-28- 36/37/39-45		
005-003-00-0	tribramuro di boro, boro tribromuro		233-657-9	10294-33-4	R14 T+; R26/28 C; R35	7+;C R: 14-26/28-35 S: (1/2-)9-26-28- 36/37/39-45		

ive ive Limiti di concentrazione esioni					C≥5%: T+; R26-34	1%≤C<5%; T+; R26-36/37/38	0,5%≤C<1%; T; R23-36/37/38	0,2%≤C<0,5%: T; R23	0,02%≤C<0,2%: Xn; R20	C≥20%: T; R36/38-48/23-62-63	1%≤C<20%: T R48/23-62-63	0,2%≤C<1%; Xn; R48/20		
Note relative alle preparazioni		_	25-		5				_	-52-				13
Etichettatura	F.C R: 17-34 S: (1/2-)7-23-26- 36/37/39-43-45	Xn R: 10-21 S: (2-)23-26	T:N R: 21/22-41-43-48/25- 50/53 S: (1/2-)22-26-36/37- 45-60-61	F+;T R: 61-12-23-48/23 S: 53-45	T+ R: 26-34	45				F;T R: 11-36/38-48/23-62-	S: (1/2-)16-33-36/37- 45		F R: 15 S: (2-)8-43	Xn R: 20/22-36/37-40-43 S: (2-)36/37
Classificazione	F. R17 C. R34	R10 Xn; R21	T, R48/25 Xn, R21/22 Xi, R41 R43 N; R50-53	F+; R12 Repr.Cat.1; R61 T; R23-48/23	T+; R26 C; R34	,			· - -	F; R11 Repr.Cat.3; R62-63	Xi, R36/38		F; R15	Muta.Cat.3; R40 Xn; R20/22 Xi; R36/37 R43
CAS N.		121-43-7	75113-37-0	630-08-0	75-44-5					75-15-0			75-20-7	137-26-8
EC N.		204-468-9	401-040-5	211-128-3	200-870-3					200-843-6			200-848-3	205-286-2
Note relative alle sostanze	⋖	<u>.</u>		ш										
Nome della sostanza chimica	trialchilborani	trimetil borato	idrogenoborato di dibutilstagno	monossido di carbonio, carbonio ossido	fosgene; carbonile cloruro					disolfuro di carbonio			carburo di calcio; calcio carburo	tram; (bis dimetilcarbamoil) disolfuro; disolfuro di tetrametiltiourame
Index N.	005-004-00-6	005-005-00-1	005-006-00-7	008-001-00-2	006-002-00-8					006-003-00-3			006-004-00-9	006-005-00-4

Nome della sostanza chimica	-	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	No rele Etichettatura a a prepa	Note relative alle preparazioni
acido clanidrico; cianuro di idrogeno			200-821-6	74-90-8	F+: R12 T+: R26 N: R50-53	F+,T+,N R: 12-26-50/53 S: (1/2-)7/9-16-36/37- 38-45-60-61	
cianuro di idrogeno%; acido cianidrico% B			200-821-5	74-90-8	T+: R26/27/28 N; R50-53	7+;N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)7/9-16-36/37- 38-45-60-61	C≥7%; T+; R26/27/28 1% <c<7%; t;<br="">R23/24/25</c<7%;>
sali dell'acido cianidrico, ad esclusione dei cianuri. A complessi come ferrocianuri e ferricianuri e ossicianuro di Hg					T+: R26/27/28 R32 N; R50-53	T+.N R : 26/27/28-32-50/53 S: (1/2-)7-28-29-45-60- 61	0,1%sC<1%: Xn; R20/21/22
antu (ISO); 1-(naftii)-2-tiourea		,,,	201-706-3	86-88-4	T+; R28 Carc.Cat.3; R40	T+ R: 28-40 S: (1/2-)25-36/37-45	
dimetilcarbammato di 1-isopropil-3-metilpirazol-5- ile			204-318-2	119-38-0	7+, R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37/39- 45	
dimetificarbammato di 5,5-dimetil-3-ossocicloes-1- enile dimetificarbammato di 5,5- dimetifdiidroresorcina			204-525-8	122-15-6	T; R25	T R: 25 S: (1/2-)36/37-45	
carbaril (ISO); 1-naftil metilcarbammato			200-555-0	63-25-2	Carc.Cat.3; R40 Xn; R22 N; R50	Xn;N R: 22-40-50 S: (2-)22-24-36/37-46- 61	
ziram: bis(N,N-dimetil-ditiocarbammato) di zinco	İ		205-288-3	137-30-4	Muta.Cat.3; R40 Xn; R22 Xi; R36/37/38	Kn R: 22-36/37/38-40 S: (2-)36/37	
metam-sodio (ISO); N-metil-ditiocarbammato di sodio			205-293-0	137-42-8	Xn; R22 R31 C; R34 R43 N; R50-53	C;N R: 22-31-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-60-61	
nabam (ISO), etilenbisditiocarbammato di disodio			205-547-0	142-59-6	Xn; R22 Xi; R37 R43 N; R50-53	Xn;N R: 22-37-43-50/53 S: (2-)8-24/25-46-60- 61	

Limiti di concentrazione												
Note relative alle preparazioni					:							
Etichettatura	Xn;N R: 22-40-48/22-50/53 S: (2-)13-22-23-37-46- 60-61	T;N R: 25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61	T+;N R: 24-26/28-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45- 60-61	T;N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 60-61	Xn;N R: 22-40-50/53 S: (2-)25-36/37-60-61	Xn;N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-36/37-60-61	Xn;N R: 22-40-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-36/37-45	T;N R: 25-50/53 S: (1/2-)22-37-45-60- 61	Xn;N R: 22-38-51/53 S: (2-)13-61	Xn;N R: 20/22-50/53 S: (2-)36-50-61	Xn,N R: 20/22-50/53 S: (2-)36-60-61
Classificazione	Carc.Cat.3; R40 Muta.Cat.3; R40 Xn; R2248/22 N R50-53	T; R25 N; R50-53	T+, R26/28 T; R24 N; R50-53	T; R24/25 N; R50-53	Carc.Cat.3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; R22 R43 N; R50-53	Carc.Cat.3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	T; R23/24/25	T; R25 N; R50-53	Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53	Xn; R20/22 N; R50-53	Xn; R20/22 N; R50-53
CAS N.	330-54-1	114-26-1	116-06-3	2032-59-9	2303-16-4	101-27-9	330-55-2	1563-67-3	2032-65-7	140-93-2	584-79-2	28434-00-6
EC N.	206-354-4	204-043-8	204-123-2	217-990-7	218-961-1	202-930-4	206-356-5		217-991-2	205-443-5	209-542-4	249-013-5
Note relative alle sostanze											.o	ပ
Nome della sostanza chimica	diuron (ISO): 3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea	propoxur (ISO); 2-isopropossifenil metil carbammato	aldicarb (ISO); 2-metil-2-(metiltio) propanal O- [(metilamino)carbonil] ossima	aminocarb (ISO); metilcarbammato di 4- dimetilammino-3-tolile	dialiate (ISO); disopropiltiocarbammato di S-2,3-dicioroalile	barbano (ISO); 3-clorofenilcarbammato di 4- clorobut-2-inile	linuron (ISO); 3-(3,4-diclorofenil)-1-metil-1- metossiurea	decarbofurano; 7-(N-metil-ossicarbamoil)-2-metil- 2,3-diidrobenzofurano	mercaptodimetur (ISO); methiocarb; metilcarbammato di 4-metiltio-3,5-xilile	proxan-sodio (ISO); O-isopropil-ditiocarbonato di sodio	alletrina; (RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil C (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarbossiato, bioalletrina; (RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)circlopropanocarbossilato	alletrina; S-bioalletrina; (S)-3-allil-2-metil-4- ossociclopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2- metilprop-1-enil)ciclopropanocarbossilato
Index N.	006-015-00-9	006-016-00-4	X-00-210-900	006-018-00-5	006-019-00-0	006-020-00-6	006-021-00-1	006-022-00-7	006-023-00-2	006-024-00-8	006-025-00-3	006-025-00-3

Limiti di concentrazione													
Note relative alie preparazioni													
Etichettatura	Xn;N R: 20/22-50/53 S: (2-136-60-61	T+;N R: 26/28-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60- 61	T;N R: 25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61	T;N R: 25-51/53 S: (1/2-)37-45-61	Xn R: 22 S: (2-)23	T+;N R: 26/28-43-50/53 S: (1/2-)24-28-37/39- 45-50-61	Xn R: 22 S: (2-)22	N R: 50/53 S: 60-61	Xn;N R: 22-51/53 S: (2-)23-61	T;N R: 25-50/53 S: (1/2-)22-37-45-60- 61	Xn R: 22 S: (2-)24/26	T;N R: 25-50/53 S: (1/2-)24-37-45-60- 61	
Classificazione	Xn; R20/22 N; R50-53	T+; R26/28 N; R50-53	T; R25 N; R50-53	T, R25 N, R51-53	Xn; R22	T+; R26/28 R43 N; R50-53	Xn; R22	N; R50-53	Xn; R22 N; R51-53	T; R25 N; R50-53	Xn; R22	T; R25 N; R50-53	
CAS N.	84030-86-4	1563-66-2	973-21-7	6988-21-2	759-94-4	22259-30-9	1746-81-2	19937-59-8	1114-71-2	23103-98-2	1929-88-0	2631-37-0	1 4 4
EC N.		216-353-0	213-546-1	230-253-4	212-073-8	244-879-0	217-129-5	243-433-2	214-215-4	245-430-1	217-685-9	220-113-0	4 444
Note relative alle sostanze	0												
Nome della sostanza chimica	alletrina; esbiotrina; (RS)-3-allil-2-metil-4- ossociclopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2- metilprop-1-enil)ciclopropanocarbossilato	carbofuran (ISO); metilcarbammato di 2,3-diidro- 2,2-dimetilbenzofuran-7-ile	dinobuton (ISO); carbonato di 2-sec-butil-4,6- dinitrofenile e isopropile	dioxacarb (ISO); metilcarbammato di 2-(diossolan- 2-ilyfenite	EPTC (ISO); dipropiltiocarbammato di S-etile	formetanato	monolinuron (ISO); 3-(4-clorofenil)-1-metossi-1- metilurea	metoxuron (ISO); N°-(3-cloro-4-metossi-fenil)-N,N- dimetilurea	pebulato (ISO); butil (etil) tiocarbammato di S- propile	pirmicarb (ISO): N.N-dimetilcarbammato di (2- dimetil-amino-5.6-dimetil-4-pirimidinile)	benztiazuron (ISO); 1-benzotiazol-2:il-3-metiturea	promecarb (ISO); metilcarbammato di 5-isopropil-3-tolile	Conference of Conference of the Conference of the Conference of Conferen
Index N.	006-025-00-3	006-026-00-9	006-028-00-X	006-029-00-5	0-00-020-900	006-031-00-6	006-032-00-1	006-033-00-7	006-034-00-2	006-035-00-8	006-036-00-3	006-037-00-9	, 00 000

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
X-00-620-900	triallato (ISO); diisopropiltiocarbammato di S-2,3,3- tricloroalilie		218-962-7	2303-17-5	Xn; R22-48/22 R43 N: D50.62	Xn;N R: 22-43-48/22-50/53 E: 73 33 50 54		
006-040-00-5	(3-metil-1H-pirazol-5-il)-N,N-dimetil-carbammato			2532-43-6	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45		
006-041-00-0	dimetilcarbamoile cloruro		201-208-6	79-44-7	Carc.Cat.2, R45 T. R23 Xn, R22 Xi, R36/37/38	T R: 45-22-23-36/37/38 S: 53-45		
006-042-00-6	monuron (ISO); 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetilurea		205-766-1	150-68-5	Carc.Cat.3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
006-043-00-1	monuron-TCA; tricloroacetato di 3-(4-clorofenii)- 1.1-dimetiluronio			140-41-0	XI; R36/38 Carc.Cat.3; R40 N; R50-53	Xn;N R: 36/38-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
006-044-00-7	isoproturon; 3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea		251-835-4	34123-59-6	Carc.Cat.3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xrr;N R: 22-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
006-045-00-2	metomii (ISO); 1-metilcarbammato di 1- metiltioetilidenammina		240-815-0	16752-77-5	T+: R28 N; R50-53	T+;N R: 28-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45- 60-61		
006-046-00-8	bendiocarb (ISO); metilicarbammato di 2,2-dimetil- 1,3-benzodiossol-4-ile		245-216-8	22781-23-3	T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	T;N R: 21-23/25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45- 60-61		
006-047-00-3	bufencarb (ISO); metilcarbammato di 3-(1- metilbutil) fenile-metil carbammato di 3-(1- etilpropil) fenile (3:1)			8065-36-9	T, R24/25 N; R50/53	T,N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 60-61		
006-048-00-9	etiofencarb (ISO); metilicarbammato di 2- etittiometilfenile		249-981-9	29973-13-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
006-049-00-4	dixantogeno; ditiobis(tioformiato) di O,O-dietile		207-944-4	502-55-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
X-00-050-900	fenuron-TCA; tricloroacetato di 1,1- dimetilfeniluronio				Xi, R38 N; R60-53	Xi,N R: 38-50/53 S: (2-)60-61		
006-051-00-5	ferbam (ISO); tris(dimetilditiocarbammato) di ferro		238-484-2	14484-64-1	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi;N R: 36/37/38-50/53 S: (2-)60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
006-052-00-0	formetanato, cloridrato		245-656-0	23422-53-9	T+; R26/28 R43 N; R50-53	T+;N R: 26/28-43-50/53 S: (1/2-)24-28-37/39-		
006-053-00-6	isoprocarb (ISO); metilcarbammato di o-cumenile		220-114-6	2631-40-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-160-61		
006-054-00-1	mexacarbate (ISO); metilcarbammato di 4- dimetilammino-3,5-xilile		206-249-3	315-18-4	T+; R28 Xn; R21 N; R50-53	T+;N T+;N R: 21-28-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-		
008-055-00-7	xylylcarb (ISO); metilcarbammato di 3,4-xilile; MPMC		219-364-9	2425-10-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
006-056-00-2	metolcarb (ISO); metilcarbammato di m-tolile; MTMC		214-446-0	1129-41-5	Xn; R22 N; R51-53	Xn;N R: 22-51/53 S: (2-)61		
006-057-00-8	nitrapyrin (ISO); 2-cloro-6-triclorometilpiridin		217-682-2	1929-82-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn;N R: 22-51/53 S: (2-)24-61		
006-058-00-3	noruron (ISO); 1.1-dimetil-3-(peridro-4,7- metanoinden-5-il)urea			2163-79-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
6-00-650-900	N-metilcarbammato di N',N'- dimetilcarbammoil(metilitio)metilenamina; ossamil		245-445-3	23135-22-0	T+; R26/28 Xn; R21 N; R51-53	T+;N R: 21-26/28-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
006-060-00-4	ossicarbossina (ISO); 5,6-diidro-2-metil-1,4- ossatiin-3-carbossaniida 4,4-diossido		226-066-2	5259-88-1	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
006-061-00-X	N-(dimetilaminopropil)tiocarbammato di S-etile cloridrato; protiocarb cloridrato		243-193-9	19622-19-6	Xn; R22 N; R51-53	Xn;N R: 22-51/53 S: (2-)61		
006-062-00-5	3,4-dictorofenilcarbammato di metile			1918-18-9	Xn, R22	Xn 7: 22 8: (2)		
006-063-00-0	dietiltiocarbammato di S-4-clorobenzile; tiobencarb		248-924-5	28249-77-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn.N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
006-064-00-6	3,3-dimetil-1-(metiltio)butanon-O-(N- metilcarbammoil)ossima; tiofanox		254-346-4	39196-18-4	T+; R27/28 N; R50-53	T+;N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)27-36/37-45- 60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
006-065-00-1	3-cloro-6-ciano-biciclo(2,2,1)eptan-2-one-O(N-metilcarbammoil)ossima			15271-41-7	T+; R28 T; R24 N; R51-53	T+;N R: 24-28-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-		
006-066-00-7	dipropiltiocarbammato di S-propile; vernolato		217-681-7	1929-77-7	Xn; R22 N; R51-53	61 Xn;N R: 22-51/53 S: 72-61		
006-067-00-2	XMC; 3,5-dimetifenil metilcarbammato			2655-14-3	Xn; R22	Xn Xn R: 22 S: (2)		
8-00-890-900	diazometano		206-382-7	334-88-3	Carc.Cat.2; R45	T T R: 45 S: 53-45		
006-069-00-3	tiofanate-metil (ISO)		245-740-7	23564-05-8	Muta.Cat.3; R40 N; R50-53	Xn;N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
6-00-020-900	N-cicloesil-2,5-dimetil-M-metossi-3-furamide		262-302-0	60568-05-0	Carc.Cat.3; R40 N; R50-53	Xn;N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
006-071-00-4	carbonato di cicloott 4-en-1-ile e metile		401-620-8	87731-18-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
006-072-00-X	N,N-dipropiltiocarbammato di S-benzile		401-730-6	52888-80-9	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn;N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)37-61		
006-073-00-5	3-(dimetilarimino)propilurea		401-950-2	31506-43-1	Xi, R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
006-074-00-0	isocianato di 2-(3-(prop-1-en-2-il)fenil)prop-2-ile		402-440-2	2094-99-7	T+; R26 C; R34 Xn; R48/20 R42/43 N; R50-53	T+;N R: 26-34-42/43-48/20- 50/53 S: (1/2-)7-15-28- 36/37/39-38-45-60-61		
006-076-00-1	mancozebe			8018-01-7	Xi; R37 R43	Xi R: 37-43 S: (2-)8-24/25-46		
006-077-00-7	тапере		235-654-8	12427-38-2	Xi, R37 R43	Xi R: 37-43 S: (2-)8-24/25-46		
006-078-00-2	zinebe		235-180-1	12122-67-7	Xi, R37 R43	Xi R: 37-43 S: (2-)8-24/25-46		
8-00-02-00-8	disulfiram; tetraetiliiuramdisolfuro	N	202-607-8	8-77-8	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn;N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)24-37-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
006-080-00-3	monosolfuro di tetrametilliurame		202-605-7	97-74-5	Xn; R22 R43 N: R51.53	Xn;N R: 22-43-51/53 S: 72-78-37-81		
006-081-00-9	bis(dibutilditiocarbammato) di zinco		205-232-8	136-23-2	/38	Xi,N Xi,N R: 36/37/38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
006-082-00-4	bis(dietilditiocarbammato) di zinco		238-270-9	14324-55-1		Xn;N R: 22-36/37/38-43- 50/53 S: (2-)24-37-60-61		
X-00-680-900	butocarbossim		252-139-3	34681-10-2	R10 T; R23/24/25 X; R36 N; R50-53	T;N R: 10-23/24/25-36- 50/53 S: (1/2-)36/37-45-60- 61		
006-084-00-5	((dibutilammino)tiojmetilcarbammato di 2,3-diidro- 2,2-dimetil-7-benzofurile		259-565-9	55285-14-8	T; R23/25 R43 N; R50-53	T;N R: 23/25-43-50/53 S: (1/2-)24-37-38-45- 60-61		
006-085-00-0	metiicarbammato di 2-butilfenile, fenobucarb		223-188-8	3766-81-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
9-00-980-900	[2-(4-fenossifenossi)etil]carbammato di etile		276-696-7	72490-01-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
006-087-00-1	2,4-dimetil-6-ossa-5-osso-3-tia-2,4- diazadecanoato di 2,3-diidro-2,2-dimetil-7- benzofurile		265-974-3	65907-30-4	T+; R26 T; R25 Xn; R48/22 Xn; R36/38 R43 N; R50-53	T+;N R: 25-26-36/38-43- 48/22-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38- 45-60-61		
006-088-00-7	benfuracarb (ISO); etti N-[2,3-diidro-2,2-dimettibenzofuran-7-il ossicarboni(metti)aminotio]- N-isopropil-β-alalinate			82560-54-1	T; R23/25 N; R50-53	T;N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60- 61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
006-089-00-2	diossido di claro		233-162-8	10049-04.4	O; R8 R6 C; R34 N; R50	O;T+;N R: 6-8-26-34-50 S: (112-)23-26-28- 36/37/39-38-45-61	κ	C25%: T+;N; R26-34-50 1%sC<5%: T+;N; R26-36/37/38-50 0,5%sC<1%: T;N; R23-36/37/38-50 0,2%sC<0,5%: T;N; R23-50 0,02%sC<0,2%: Xn;N; R20-50
X-10-88-01-X	diossido di cloro%	ш	233-162-8	10049-04-4	T. R25 C. R34 N. R50	T:N R: 25-34-50 S: (1/2-)23-26-28- 36/37/39-45-61		C≥25%: T;N; R25-34-50 10% <c<25%: c;n;<br="">R22-34-50 3%<c<10%: xn;n;<br="">R22-36/37/38-50 0,3%≤C<3%: Xi;</c<10%:></c<25%:>
006-090-00-8	fenilcarbammato di 2-(3-iodprop-2-in-1-ilossi)etile ammoniaca, anidra	4- 0	408-010-0 231-635-3	86558-41-2	Xn; R20 Xr; R41 R52-53 R10 T; R23 C; R34 N; R50	Xn R: 20-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61 T;N R: 10-23-34-50 S: (1/2-)9-16-26- 36/37/39-45-61	ıo.	C≥5%: T; R23-34 0.5%≤C<5%: Xn; R20-36/37/38
007-001-01-2	ammoniaca%		215-647-6	1336-21-6	O; R34 N; R50	C;N R: 34-50 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-61		C>25%: C;N; R34-50 10%:C<25%: C; R34 5%:C<10%: Xi; R36/37/38

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alte sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
007-002-00-0	diossido di azoto		233-272-6	10102-44-0	T+: R26 C; R34	T+ R: 26-34	ro.	C≥10%: T+; R26-34
						S: (1/2-)9-26-28- 36/37/39-45		5%≤C<10%: T; R23-34
	· •••••			***************************************				1%≤C<5%: T; R23-36/37/38
								0,5%≤C<1%: Xn; R20-36/37/38
								0.1%≤C<0,5%: Xn; R20
007-002-00-0	tetraossido di diazoto		234-126-4	10544-72-6	T+ R26 C: R34	T+ R: 26-34 S: 747 30 26 20	2	C≥10%: T+; R26-34
						36/37/39-45		5%≤C<10%: T; R23-34
								1%≤C<5%: T; R23-36/37/38
				·				0,5%≤C<1%: Xn; R20-36/37/38
								0,1%≤C<0,5%; Xn; R20
007-003-00-6	cloruro di clormequato (ISO); cloruro di 2- doroetiltrimetilammonio	13	213-666-4	999-81-5	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
007-004-00-1	acido nitrico%	ω	231-714-2	7697-37-2	O; R8 C; R35	O;C R; 8-35 S: (1/2-123-26-36-45		C≥70%: C;O; R35-8
		<u>.</u>				2000		20%≤C<70%; C; R35
								5%≤C<20%; C; R34
007-006-00-2	nitrito di etile; etile nitrito	N	203-722-6	109-95-5	E; R2 Xn; R20/21/22	E;Xn R: 2-20/21/22 S: (2)		
007-007-00-8	nitrato di etile; etile nitrato		210-903-3	625-58-1	E, R2	E. 2 S: (2-123-24/25		
						0: (2/20-24/20		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
007-008-00-3	idrazina	w	206-114-9	302-01-2	R10 Carc.Cat.2; R45 T: B23,04,05	T;N R: 45-10-23/24/25-34- 43 50/63		C≥25%: T; R45-23/24/25-34-43
						5; 53-45-60-61		10%≤C<25%; T; R45-20/21/22-34-43
					N, K30-33			3% <c<10%; t;<br="">R45-20/21/22-36/38-43</c<10%;>
								1%≤C<3%: T; R45-43
								0,1%≤C<1%; T; R45
6-00-600-200	dicicloesilammonio nitrito		221-515-9	3129-91-7	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)15-41		C≥10%: Xn; R20/22
007-010-00-4	sodio nitrito		231-555-9	7632-00-0	O, R8 T, R25 N. R50	O,T,N R: 8-25-50 S: (1/2-)45-61		C≥5%: T; R25
)			1%≤C<5%: Xn; R22
007-011-00-X	potassio nitrito		231-832-4	7758-09-0	O, R8 T; R25 N; R50	O,T;N R: 8-25-50 S: (1/2-)45-61		C≥5%; T; R25
								1%≤C<5%: Xn; R22
007-012-00-5	N.N-dimetilidrazina	ш	200-316-0	57-14-7	F; R11 Carc.Cat.2; R45	F;T;N R; 45-11-23/25-34-		
					I.; K23/25 C; R34 N; R51-53	51/53 S: 53-45-61		
007-013-00-0	1,2-dimetilidrazina	ш	:	540-73-8	Carc.Cat.2; R45 T; R23/24/25 N: 951-63	T;N R: 45-23/24/25-51/53 S: 53 45 61		C≥25%; T; R45-23/24/25
								3%≤C<25%; T; R45-20/21/22
								0,01%≤C<3%; T; R45
007-014-00-6	sali di idrazina	A E			Carc.Cat.2; R45 T; R23/24/25	T;N R: 45-23/24/25-43-		
					50-53	50,53-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
007.015-00-1	O-etilidrossilammina		402-030-3	624-86-2	F. R11 T; R23/24/25 Xn; R48/20 Xi; R36 Xi; R36 N: R50	F.T.N R: 11-23/24/25-36-43- 48/20-50 S: (1/2-)16-26- 36/37/39-38-45-61		
007-016-00-7	nitrito di butile; n-butil nitrito		208-862-1	544-16-1	F; R11 T; R23/25	F;T R: 11-23/25 S: (1/2-)16-24-45		
007-017-00-2	nitrito di isobutile; isobutilnitrito		208-819-7	542-56-3	F; R11 Xn ; R20/22	F;Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46		
007-018-00-8	nitrito di sec-butile; sec butil nitrito		213-104-8	924-43-6	F; R11 Xn; R20/22	F.Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46		
007-019-00-3	nitrito di terz-butile; terz-butil nitrito		208-757-0	540-80-7	F; R11 Xn; R20/22	F;Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46		
007-020-00-9	nitrito di pentile; pentile nitrito		207-332-7	463-04-7	F; R11 Xn; R20/22	F;Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46		
007-020-00-9	"nitrito di amile", misceta di isomeri, "amile nitrito" misceta di isomeri		203-770-8	110-46-3	F; R11 Xn; R20/22	F.Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46		
007-021-00-4	idrazobenzene: 1,2-difenilidrazina	ш	204-563-5	122-66-7	Carc.Cat.2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T;N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
007-022-00-X	bis(3-carbossi-4-idrossibenzensulfonato) di idrazina	ш	405-030-1		Carc.Cat.2; R45 Xn; R22 C; R34 R43 R52-53	T R: 45-22-34-43-52/53 S: 53-45-61		
007-023-00-5	3,5-bis(3-(2,4-di-terz-pentilfenoss))propilcarbammoil)benzensolfonato di sodio		405-510-0		Xi, R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
007-024-00-0	cloruro di 2-(deciltio)etilammonio		405-640-8	36362-09-1	Xr; R48/22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn;N R: 38-41-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60- 61		
008-001-00-8	ossigeno		231-956-9	7782-44-7	O; R8	O R: 8 S: (2-)17		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N,	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
6-003-00-800	iperossido di idrogeno soluzione%, acqua ossigenata %	<u> </u>	231-765-0	7722-84-1	C. R34	O;C .R: 8-34 S: (1/2-)3-28-36/39-45		C≥60%; C;C; R34-8 20%≤C<60%; C; R34
009-001-00-0	fluoro		231-954-8	7782-41-4	R7 T+; R26 C; R35	T+.C R: 7-26-35 S: (1/2-)9-26-36/37/39-		5%5C<20%: Xi; R36/38
009-005-00-6	acido fluoridrico		231-634-8	7664-39-3	27/28	45 T+:C R: 26/27/28-35 S: (1/2-)7/9-26- 36/37/30-45		
009-003-00-1	acido fluoridrico%	ω	231-634-8	7664-39-3	T+: R26/27/28 C, R35	T+C R: 26/27/28-35 S: (1/2-)7/9-26-36/37-		C≥7%. T+;C; R26/27/28-35 1%≤C<7%. T; R23/24/25-34
								0,1%≤C<1%: Xn; R20/21/22-36/37/38
009-004-00-7	fluoruro di sodio; sodio fluoruro		231-667-8	7681-49-4	T; R25 Xi; R36/38 R32	T R: 25-32-36/38 S: (1/2-)22-36-45		
009-005-00-2	fluoruro di potassio; potassio fluoruro		232-151-5	7789-23-3	T; R23/24/26	T R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45		
8-00-900-600	fluoruro d'ammonio; ammonio fluoruro	V/	235-185-9	12125-01-8	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45		
009-007-00-3	bifluoruro di sadio; sodio bifluoruro		215-608-3	1333-83-1	T; R25 C; R34	T;C R: 25-34 S: (1/2-)22-26-37-45		C≥10%: T,C; R25-34
								1%≤C<10%; C; R22-34
								0,1%≤C<1%; Xi; R36/38

	bifluoruro di potassio; potassio bifluoruro						alle preparazioni	
			232-156-2	7789-29-9	T; R25 C; R34	T.C R: 25-34		C≥10%: T;C; R25-34
						S: (1/2-)22-26-37-45		1%≤C<10%; C; R22-34
009-009-00-4 bifluc								0,1%≲C<1%: Xī; R36/38
	bifluoruro d'ammonio; ammonio bifluoruro		215-676-4	1341–49-7	T; R25 C; R34	T.C R: 25-34 S: (172-172-28-37-46		C≥10%: T;C; R25-34
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7		1%≤C<10%; C; R22-34
<u>-</u>								0,1%≤C<1%; Xi; R36/38
009-010-00-X acido	acido fluoborico%	ω	240-898-3	16872-11-0	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-27-45		C≽25%: C, R34
					<u> </u>			10%≤C<25%; Xi; R36/38
009-011-00-5 acido	acido fluosilicico%	<u>m</u>	241-034-8	16961-83-4	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-27-45		C≥10%: C; R34
								5%≤C<10%; Xi; R36/38
009-012-00-0 esafi	esaftuosilicati alcalinı (Na)	⋖	240-934-8	16893-85-9	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: 71/2-126-45		C≥10%: T; R23/24/25
								1%≤C<10%; Xn; R20/21/22
009-012-00-0 esafi	esafluosilicati alcalini (K)	۷	240-896-2	16871-90-2	T; R23/24/25	T R: 23/24/25		C≥10%: T; R23/24/25
					7	S: (1/2-)26-45		1%≤C<10%: Xn; R20/21/22
009-012-00-0 esafi	esafluosilicati alcalini (NH4)	⋖	240-968-3	16919-19-0	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45		C≥10%: T; R23/24/25
								1%≤C<10%; Xn; R20/21/22
009-013-00-6 esafi	esafluosilicati, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	۷			Xn, R22	Xn R: 22 S: (2-)13-24/25		C≥10%: Xn; R22

Nome della sostanza chimica
ΙΨ
Q
O
ļ

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
011-004-00-7	azoturo di sodio; sodio azoturo		247-852-1	26628-22-8	T+; R28 R32 N: R50-53	T+;N R: 28-32-50/53 S: (1/2-1/8-45-60-61		
011-005-00-2	sodio carbonato		207-838-8	497-19-8	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2.22.26		
011-006-00-8	cianato di sodio		213-030-6	917-61-3	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)24/25-61		
012-001-00-3	magnesio in polvere (piroforica)		231-104-6	7439-95-4	F; R15-17	F R: 15-17 S: (2-)7/8-43		
012-002-00-9	magnesio in polvere (stabilizzata) o trucioli		231-104-6		F; R11-15	F (2.)7/843		
012-003-00-4	magnesio-alchili				R14 F; R17 C; R34	F.C R: 14-17-34 S: (1/2-)16-43-45		
013-001-00-6	alluminio in polivere (piroforica)		231-072-3	7429-90-5	F; R15-17	F R: 15-17 S: (2-)7/8-43		
013-002-00-1	alluminio in polvere (stabilizzata)	""	231-072-3		F; R15 R10	R: 10-15 S: (2-)7/8-43		
013-003-00-7	cloruro d'alluminio anidro; alluminio cloruro anidro		231-208-1	7446-70-0		C. R. 34 S: (1/2-)7/8-28-45		
013-004-00-2	alluminio-alchili A				R14 F; R17 C; R34	F;C R: 14-17-34 S: (1/2-)16-43-45	<u> </u>	
013-005-00-8	dietii(etildimetiisilanolato)alluminio		401-160-8	55426-95-4	15-17	F.C R: 14/15-17-35 S: (1/2-)6-16-30-36/39- 43-45		F
013-006-00-3	(etil-3-ossobutanoato-0'1,0'3)(2- dimetilamminoetanolato)(1-metossi-2- propanolato)alluminio(III), dimerizzato		402-370-2		R10 Xi. R41	XI R: 10-41 S: (2-)26-39		
013-007-00-9	poli(osso(2-butossietil-3-ossobutanoato- O'1,O'3)alluminio)	•	403-430-0		Xi, R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
014-001-00-9	triciorosilano		233-042-5	10025-78-2	F+; R12 R14	F+;C R: 12-14-17-20/22-29-		C≥10%; C; R20/22-36
					F; R17 Xn; R20/22 R29 C: R35	35 S: (2-)7/9-16-26- 36/37/39-43-45		5%≤C<10%; C; R34
								1%≤C<5%; Xi; R36/37/38
014-002-00-4	tetracloruro di silicio; silicio tetracloruro		233-054-0	10026-04-7	R14 Xi, R36/37/38	Xi R: 14-36/37/38 S: (2-)7/8-26		
014-003-00-X	dimetildiclorosilano		200-301-0	75-78-5	F; R11 Xi; R36/37/38	F;Xi R: 11-36/37/38 S: (2)		
014-004-00-5	metiltriclorosilano		200-902-6	75-79-6	R14 F; R11 Xi; R36/37/38	F;Xi R: 11-14-36/37/38 S: (2-)26-39		C≥1%; Xi; R36/37/38
014-005-00-0	etile silicato		201-083-8	78-10-4	R10 Xn; R20 Xi; R36/37	Xn R: 10-20-36/37 S: (2)		
014-006-00-6	bis(4-fluorofenil)-metil-(1,2,4-triazol-4-ilmetil)silano, cloridrato		401-380-4		Xi; R36 N; R51-53	Xi,N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		
014-007-00-1	trietossiisobutilsilano		402-810-3	17980-47-1	Xi, R38	XI R: 38 S: (2-)24		
014-008-00-7	(clorometii)bis(4-fluorofenii)metiisilano		401-200-4	85491-26-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-009-00-2	isobutilisopropildimetossisilano		402-580-4	111439-76-0	R10 Xn; R20 Xi; R38	Xn R: 10-20-38 S: (2-)25-26-36/37		
014-010-00-8	metasilicato di disodio; disodio metasilicato		229-912-9	6834-92-0	C; R34 Xi; R37	C R: 34-37 S: (1/2-)13-24/25- 36/37/39-45		
014-011-00-3	cicloesilmetildimetossisilano		402-140-1	17865-32-6	XI; R38 N; R51-53	Xi;N R: 38-51/53 S: (2-)24-61		
014-012-00-9	bis(3-{trimetossisiii}}propil)ammina	-	403-480-3		Xi; R41 N; R51-53	XI;N R: 41-51/53 S: (2-)24-26-39-61		

Note relative Limiti di concentrazione preparazioni									1			
Etichettatura rel	C;N R: 21/22-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-61	T R: 61-22-48/22 S: 53-45	S: 61	N R: 51/53 S: 61	F;T+;C;N R: 17-26/28-35-50 S: (1/2-)5-26-38-45-61	F;N R: 11-16-50 S: (2-)7-43-61	F;T+ R: 15/29-28 S: (1/2-)22-43-45	F;T+ R: 15/29-28-32 S: (1/2-)3/9/14-30- 36/37-45	F.T+ R: 15/29-28 S: (1/2-)22-43-45	T+;F R: 15/29-28-32 S: (1/2-)3/9/14-30- 36/37-45	T+;C R: 14-26/28-35-48/20 S: (1/2-)7/8-26- 36/37/39-45	T+ R: 14-22-26-34-48/20 S: (1/2-)7/8-26- 36/37/39-45
Classificazione	Xn; R21/22 C; R34 N; R51-53	Repr. Cat. 2; R61 Xn; R22-48/22	R53	N, R51-53	F; R17 T+; R26/28 C; R35 N; R50	F; R11 R16 N; R50	F; R15/29 T+; R28	F; R15/29 T+; R28 R32	F; R15/29 T+; R28	F; R15/29 T+; R28 R32	R14 R29 T+: R26/28 Xn: R48/20 C: R35	R14 R29 T+: R26 Xr: R22,48/20
CAS N.		37894-46-5	69430-40-6		12185-10-3	7723-14-0	1305-99-3	20859-73-8	12057-74-8	1314-84-7	7719-12-2	10026-13-8
EC N.	404-920-7	253-704-7	406-420-4	406-490-6	231-768-7	231-768-7	215-142-0	244-088-0	235-023-7	215-244-5	231-749-3	233-060-3
Note relative alle sostanze		ш	-2									
Nome della sostanza chimica	alfa-idrossipoli(metil-(3-(2.2.6.6-tetrametilpiperidin- 4-ilossi)propil)silossano)	6-(2-cloroeti)-6-(2-metossietossi)-2,5,7,10- tetraossa-6-silaundecano, etacelasil	a_trimetilsilanil-o_trimetilsilossipoli[ossi(metil-3-(2-metossipropossi)propossi)propilsilandiil]-co-ossi(dimetilsilano))	Miscela di: 1,3-dies-5-en-1-il-1,1,3,3- letrametidisilossano; 1,3-dies-n-en-1-il-1,1,3,3- tetrametidisilossano	fosforo bianco; fosforo giallo	fosfora rosso	fosfuro di calcio; calcio fosfuro	fosfuro di alluminio	fosfuro di magnesio; magnesio fosfuro	difosfuro di frizinco	tricloruro di fosforo; fosforo tricloruro	pentacloruro di fosforo, fosforo pentacloruro
Index N.	014-013-00-4	014-014-00-X	014-015-00-5	014-016-00-0	015-001-00-1	015-002-00-7	015-003-00-2	015-004-00-8	015-005-00-3	015-006-00-9	015-007-00-4	015-008-00-X

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
015-009-00-5	Iriclaruro di fastarile		233-046-7	10025-87-3	R14 R29 T+; R26 T; R48/23 Xn; R22	1+:C R: 14-22-26-35-48/23 S: (1/2-)7/8-26- 36/37/39-45		
015-010-00-0	anidride fosforica		215-236-1	1314-56-3	C; R35	C R: 35 S: (1/2,722,26,45		
015-011-00-6	acido fosfarico%	ω	231-633-2	7664-38-2	C; R34	S: (1/2-)26-45		C>25%; C; R34 10% <c<25%; td="" xi;<=""></c<25%;>
015-012-00-1	trisolfuro di tetrafosforo, fosforo trisolfuro		215-245-0	1314-85-8	F. R11 Xn; R22 N: R50	F;Xn;N R; 11-22-50 S; (2-)7-16-24/25-61		00000
015-013-00-7	trietilfosfato	N	201-114-5	78-40-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25		
015-014-00-2	tributilfosfato	\ \frac{1}{2}	204-800-2	126-73-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25	:	
015-015-00-8	tricresilfosfato; o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, C o-p-p		201-103-5	78-30-8	T; R39/23/24/25 N, R51-53	T;N R: 39/23/24/25-51/53 S: (1/2-)20/21-28-45- 61		C≥1%; T; R39/23/24/25 0,2% <c<1%; xn;<br="">R40/20/21/22</c<1%;>
015-016-00-3	tricresilfosfato; m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p		201-105-6	78-32-0	Xn; R21/22 N; R51-53	Xn;N R: 21/22-51/53 S: (2-)28-61		C≥5%; Xn; R21/22
015-019-00-X	dictorvos (ISO); fosfato di 2,2-dictorovinile e dimetile	8	200-547-7	62-73-7	T; R24/25	T R: 24/25 S: (1/2-)23-36/37-45		
015-020-00-5	metossicarbonilvinile	N	232-095-1	7786-34-7	T+; R <i>27/</i> 28	7+ R: 27/28 S: (1/2-)23-28-36/37- 45		
015-021-00-0	triclorion (ISO); 2,2,2-tricloro-1-idrossietilfosfonato di dimetile	α	200-149-3	52-68-6	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
015-022-00-6	fosfamidone; (2-cloro-3-dietilamino-1-metil-3-oxo- prop-1-en-il)-dimetil-fosfato	2	236-116-5	13171-21-6	T+; R28 T; R24 Muta.Cat.3; R40 N; R50-53	T+;N R: 24-28-40-50/53 S: (1/2-)23-36/37-45- 60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
015-023-00-1	pirazoxon; O.O-dietil-O-(3-metil-1H-pirazol-5-li)fosfato			108-34-9	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: 442-343-36-45		
015-024-00-7	triamifos (ISO); diammide 5-ammino-3-fenil-1,2,4- triazol-1-il-N,N,N'.N-tetrametilfosfonica			1031-47-6	T+, R27/28	5. (1/27) 5-26-45 T+ R: 27/28 S: (1/2-)22-28-36/37- 45		
015-025-00-2	TEPP (ISO); pirofosfato di tetraetile		203-495-3	107-49-3	T+; R27/28 N; R50	T+;N R: 27/28-50 S: (1/2-)36/37/39-38- 45-61		
015-026-00-8	scradano (ISO); ottametilpirofosforammide		205-801-0	152-16-9	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)36/37-38-45		
015-027-00-3	sulfotep (ISO); ditiopirofosfato di O.O.O.O. tetraetile		222-995-2	3689-24-5	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)23-28-36/37- 45		
015-028-00-9	demeton-O (tSO); tiofosfato di O.O-dietile e O-2- etitioetile		206-053-8	298-03-3	T+; R27/28 N, R50	T+;N R: 27/28-50 S: (1/2-)28-36/37-45- 61		
015-029-00-4	demeton-S (ISO): tiofosfato di dietile e S-2- etitioetile		204-801-8	126-75-0	T+: R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-030-00-X	demeton-O-metil (ISO); tiofosfato di O-2-etilitoetile e O,O-dimetile		212-758-1	867-27-6	T, R25	T R: 25 S: (1/2-)24-36/37-45		
015-031-00-5	demeton-S-metil (ISO); tiofosfato di S-2-etiltoetile e dimetile		213-052-6	919-86-8	T; R24/25 N: R51-53	T:N R: 24/25-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 61		
015-032-00-0	protoato (ISO), ditofosfato di O.O-dietile e isopropilcarbarimolimetile		218-893-2	2275-18-5	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-033-00-6	forato (ISO); ditrofosfato di O,O-dietile e etiltiometile		206-052-2	298-02-2	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-034-00-1	paration (ISO); tiofosfato di O,O-dietile e O-4- nitrofenile		200-271-7	56-38-2	T+, R27/28 N, R50-53	T+;N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 60-61		
015-035-00-7	paration-metil (ISO); tiofosfato di O,O-dimetile e O- 4-nitrofenile		206-050-1	298-00-0	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)28-36/37-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
015-036-00-2	feniltiofosfonato di O-etile e O-4-nitrofenile		218-276-8	2104-64-5	T+; R27/28 N; R50-53	T+:N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45- 60-61		
015-037-00-8	fenkapton; O,O-dietil-S-{(2,5-dicloro-fenil-tio)-metil-ditiofosfato		218-892-7	2275-14-1	T, R23/24/25 N; R50-53	T;N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
015-038-00-3	cumafos (ISO); tiofosfato di O-3-cloro-4- metilcumarin-7-ile e O,O-dietile		200-285-3	56-72-4	T+: R28 Xn; R21 N; R50-53	T+;N R: 21-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 60-61		
015-039-00-9	azinfos-metil (ISO); ditofosfato di O.O-dimetile e ossobenzotriazin-3-ilmetile		201-676-1	86-50-0	T+; R26/28 T; R24 R43 N; R50-53	T+:N R: 24-26/28-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 60-61		
015-040-00-4	diazinon (ISO); tiofosfato di O,O-dietile e O-2- isopropil-6-metilpirimidin-4-ile		206-373-8	333-41-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)24/25-60-61		
015-041-00-X	malation (ISO); ditiofosfato di 1,2-bis (etossicarbonil) etile e O,O-dimetile	, , , , , , ,	204-497-7	121-75-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
015-042-00-5	chlortion (denominazione non adottata dall'ISO); O-(3-cloro-4-nitro-fenil)-O,O-dimetil-tiofosfato		207-902-5	500-28-7	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)13		
015-043-00-0	phosniclor, O-(4-cloro-3-nitro-fenil)-O,O-dimetil- tiofosfato			5826-76-6	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)13		
015-044-00-6	carbofenotion (ISO); ditiofosfato di 4- clorofenitiometile e O.O-dietile		212-324-1	786-19-6	T; R24/25 N; R50-53	T;N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 60-61		
015-045-00-1	mecarbame (ISO); ditiofosfato di O,O-dietile e N- etossicarbonil-N-metilecarbammoilmetile		219-993-9	2595-54-2	T; R24/25 N; R50-53	T;N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60- 61		
015-046-00-7	ossidemeton-metile; O, O-dimetil-S-(2-etil-solfinil- etil)-monotio-fosfato		206-110-7	301-12-2	T; R24/25 N; R50	T;N R: 24/25-50 S: (1/2-)23-36/37-45- 61		
015-047-00-2	etion (ISO); S.S'metilendi (ditiofosfato) di O.O.O',O'-tetraetile		209-242-3	563-12-2	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2-)25-36/37-45		

Limiti di concentrazione													
Note relative alle preparazioni													
Etichettatura	T;N R: 21/22-23-40-48/25- 50/53 S: (1/2-)36/37-45-60- F:1	T R: 24/25 S: (1/2-)36/37-45	T R: 21-25 S: (1/2-)36/37-45	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37	Xn R: 21/22 S: (2-)25-36/37	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	Xn R: 21/22-36/38 S: (2-136/37	T+;N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 60-61	Xn R: 21/22 S: (2-136/37	T;N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61	T;N R: 21-25-50 S: (1/2-)36/37-45-61	T+;N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 60-61
Classificazione	Muta.Cat.3; R40 T; R23-48/25 Xn; R21/22 N; R50-53	T; R24/25	T; R25 Xn; R21	Xn; R21/22	Xn; R21/22	Xn; R22 R52-53	Xn; R22 N; R50-53	Xn; R21/22 Xi; R36/38	T+; R28 T; R24 N; R50-53	Xn; R21/22	T; R23/24/25 N; R50-53	T; R25 Xn; R21 N; R50	T+; R27/28 N; R50-53
CAS N.	55-38-9	2778-04-3	640-15-3	60-51-5	299-84-3	78-57-9	122-14-5	300-76-5	2642-71-9	2540-82-1	144-41-2	2275-23-2	298-04-4
EC N.	200-231-9	220-472-3	211-362-6	200-480-3	206-082-6	201-123-4	204-524-2	206-098-3	220-147-6	219-818-6	205-628-0	218-894-8	206-054-3
Note relative alle sostanze													
Nome della sostanza chimica	fenthion (ISO); tiofosfato di O,O-dimetile e O-(4- metilito-m-tolile)	endotion (ISO); tiofosfato di dimetile e S-5- metossi-4-ossopiran-2-ilmetile	tiometon (ISO), ditiofosfato di S-2-etiltioetile e O.O-dimetile	dimetoato (ISO), ditiolosfato di metilcarbammolimetile e O,O-dimetile	fendorphos (ISO); fiofosfato di 0-2.4,5- triclorofenile e 0,0-dimetile	menazone; S-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-il)-metil] O,O-dimetilditiofosfato	fenitrotion (ISO); tiofosfato di O.O-dimetile e O-4- nitro-m-tolile	naled (ISO); fosfato di 1,2-dibromo-2,2-dicloroetile e dimetile	azinphos-etil (ISO); ditiofosfato di O,O-dietile e 4- ossobenzotriazin-3-ilmetile	formotion (ISO); ditiofosfato di N-formil-N- meticarbammoilmetile e O.O-dimetile	morphothion; O, O-dimetil-S-{(morfolin-carbonii)-metii}-ditiofosfato	vamidotion (ISO); tiofosfato di S-2-(1- metiicarbammolletiltio) etile e dimetile	disuffoton (ISO); ditiofosfato di O.O-dietile e 2- ettitioetile
Index N.	015-048-00-8	015-049-00-3	015-050-00-9	015-051-00-4	015-052-00-X	015-053-00-5	015-054-00-0	015-055-00-6	015-056-00-1	015-057-00-7	015-058-00-2	015-059-00-8	015-060-00-3

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
015-061-00-9	dimefox (ISO); fluoruro tetrametiifosforodiammidico		204-076-8	115-26-4	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)23-28-36/37- 38-45		
015-062-00-4	mipafox; N,N-diisopropil-fosforodiamido-fluoruro		206-742-3	371-86-8	T+; R39/26/27/28	T+ R: 39/26/27/28 S: (1/2-)13-45		
015-063-00-X	dioxation (ISO); di(ditiofosfato) dr 1,4-diossan-2,3-dille e O,O,O,O-tetraefile		201-107-7	78-34-2	T+; R26/28 T; R24	T+ R: 24-26/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-064-00-5	bromofos-etil (ISO); tiofosfato di O-4-bromo-2,5-dictorofenile e O,O-dietile		225-399-0	4824-78-6	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T;N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 60-61		
015-065-00-0	S-2-etil-sulfiniletil-O, O-dimetil-ditiofosfato			2703-37-9	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)13-28-45		
015-066-00-6	ometoato (ISO); itofosfato di O,O-dimetile e S- metilcarbammoilmetile		214-197-8	1113-02-6	T; R25 Xn; R21 N, R50	T;N R: 21-25-50 S: (1/2-)23-36/37-45- 61		
015-067-00-1	fosalone; O,O-dietil-S-[(6-cloro-2-osso-1,3- benzossazolin-3-if)-metil -ditiofosfato		218-996-2	2310-17-0	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T;N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60- 61		
015-068-00-7	dictofention (ISO); tiofosfato di O-2,4-dictorofenile e O,O-dietile		202-564-5	97-17-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
015-069-00-2	metidation (ISO); ditiofosfato di 2,3-didro-5- metossi-2-osso-1,3,4-tiadiazol-3-limetile e O,O- dimetile		213-449-4	950-37-8	T+; R28 Xn; R21 N; R50-53	T+:N R: 21-28-50/53 S: (1/2-)22-28-36/37- 45-60-61		
015-070-00-8	ciantoato (ISO); tiofosfato di S-(N-(1-ciano-1- metiletil)carbammoilmetile) e O,O-dietile		223-099-4	3734-95-0	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)36/37-45		
015-071-00-3	clorfenvinfos (ISO); fosfato di 2-cloro-1-(2,4- dictorofenil) vinile e dietile		207-432-0	470-90-6	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+;N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 60-61		
015-072-00-9	monocrotofos (ISO); fosfato di dirretile e 1-metil-2- (metilcarbammoil) vinile		230-042-7	6923-22-4	Muta.Cat.3; R40 T+; R26/28 T; R24 N; R50-53	T+;N R: 24-26/28-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60- 61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alfe sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limití di concentrazione
015-073-00-4	dicrotofos (ISO); fosfato di (2)-2- dimetilcarbammoli-1-metilvinile e dimetile		205-494-3	141-66-2	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+:N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-		
015-074-00-X	crufomato (ISO); metilfosforoammidato di 4-terz- butil-2-clorofenile e metile		206-083-1	299-86-5	Xn; R21/22 N; R50-53	EU-51 Xn;N R: 21/22-50/53 S: 72-38/37-80-61		
015-075-00-5	S-2-etil-sulfinil-isopropil-O,O-dimetil- monotiofosfato			2635-50-9	T; R23/24/25	R: 23/24/25 S: (1/2-)/13-45		
015-076-00-0	O, O-dietil-O-(4-metilcumarin-7-it)-tiofosfato			299-45-6	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)13-28-45		
015-077-00-6	O-(2,2-dicloro-vini)-O-metil-O-(2-etil-solfinil-etil)- fosfato			7076-53-1	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45		
015-078-00-1	demeton-S-metilsolfone; tiofosfato di S-2- etilsolfoniletile e dimetile		241-109-5	17040-19-6	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2-)22-28-36/37- 45		
015-079-00-7	acefato (ISO); acetiltiofosforammidato di O,S- dimetile		250-241-2	30560-19-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)36		
015-080-00-2	amidition (ISO); ditiofosfato di O,O-dimetile e 2- metossieticarbammoilmetile			919-76-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24-36		
015-081-00-8	ditropirofosfato di O.O.O.O.letrapropile		221-817-0	3244-90-4	Xn; R21/22 N, R50-53	Xn;N R; 21/22-50/53 S; (2-)36/37-60-61		
015-082-00-3	azotoato; tiofosfato di O-[4-(4-clorofenilazo)-fenile] e di O.O-dimetile	3.3	227-419-3	5834-96-8	Xn; R20/22	Xn R- 20/22 S: (2-)13		
015-083-00-9	bensulide (ISO); ditiofosfato di 2- fenilsolfonilamminoetile e O,O-diisopropile		212-010-4	741-58-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24-36		
015-084-00-4	clorpririos (ISO), tiofosfato di O,O-dietile e O-3,5,6- tricloro-2-piridile	1,3	220-864-4	2921-88-2	T; R24/25 N; R50-53	T;N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 60-61		
015-085-00-X	cloruro di clorfonio (ISO), cioruro di tributi (2,4- diclorobenzii) fosfonio		204-105-4	115-78-6	T. R25 Xn; R21 Xi; R36/38	T R: 21-25-36/38 S: (1/2-)36/37/39-45		
015-086-00-5	cumitoato (ISO); tiofosfato di O.O-dietile e O-7,8,9,10-tetraidro-6-osso-benzo(c)cromen-3-ile			572-48-5	т; R25	T R: 25 S: (1/2-)28-36/37-45		

Limiti di concentrazione							C≥5%: Xi, R36/38							
Note relative alle preparazioni														
Etichettatura	T;N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)23-36/37-45- 60-61	Xn R: 22 S: (2-136	Xn R: 21/22 S: (2-)22-36/37	Xn;N R: 22-40-51/53 S: (2-)36/37-61	C R: 14-34-37 S: (1/2-)26-45	F,Xn;N R: 11-20/22-29-50 S: (2-)61	Xi;N R; 36/38-50/53 S; (2-)28-60-61	T R: 45-46 S: 53-45	T+ R: 25-27 · R: 25-27 S: (1/2-)36/37/39-45	Xn R: 22 S: (2-)36	T R: 24/25 S: (1/2-)28-36/37-45	T R: 21-25-36-39/25 S: (1/2-)36/37-45	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45	T+ R: 27/28 S: (1/2-)36/37/39-38- 45
Classificazione	(T; R25 Xn; R21 N; R50-53	Xn; R22	Xn; R21/22	Carc.Cat.3; R40 Xn; R22 N; R51-53	R14 C; R34 Xi; R37	F; R11 R29 Xn; R20/22 N: R50	XI; R36/38 N; R50-53	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.2; R46	T+; R27 T; R25	Xn; R22	T; R24/25	T; R25-39/25 Xn; R21 Xi: R36	T+; R27/28	T+; R27/28
CAS N.	23505-41-1	14816-18-3	732-11-6	115-96-8	7789-60-8	1314-80-3	101-02-0	680-31-9	13194-48-4	2104-96-3	7700-17-6	13067-93-1	947-02-4	297-97-2
EC N.	245-704-0	238-887-3	211-987-4	204-118-5	232-178-2	215-242-4	202-908-4	211-653-8	236-152-1	218-277-3	231-720-5		213-423-2	206-049-6
Note relative alle sostanze														
Nome della sostanza chimica	pirimifos-etile (ISO); tiofosfato di O-2-dietilammino 6-metilpirimidin-4-ile e O,O-dietile	foxima (ISO), alpha-(dietossifosfinotioilimmino) fenilacetonitrile	fosmet (ISO); ditofosfato di O.O-dimetile e ftalimmidometile	fosfato di tris(2-cloroetile)	fosforo tribromuro	pentasofturo di difosforo	fosfito di trifenile	esametilfosforo triamide	etoprofos (ISO); ditiofosfato di etile e S,S-dipropile	bromofos (ISO); tiofosfato di O-4-bromo-2,5- diclorofenile e O,0-dimetile	crotoxifas (ISO); 3-(dimetossifosfinilossi) isocrotonato di 1-feniletile	cianofentos (ISO), feniltiofosfonato di O-4- cianofenile e O-etile	fosfolan (ISO), 1,3-ditiolan-2-ilidenfosforammidato di diettie	trofosfato di O,O-dietile e O-pirazin-2-ile; tionazina
Index N.	015-099-00-6	015-100-00-X	015-101-00-5	015-102-00-0	015-103-00-6	015-104-00-1	015-105-00-7	015-106-00-2	015-107-00-8	015-108-00-3	015-109-00-9	015-110-00-4	015-111-00-X	015-112-00-5

ione					<u> </u>				1		<u> </u>			
Limiti di concentrazione														
Note relative alle preparazioni														
Etichettatura	T+ R: 27/28	7+ R: 24-28 S: (1/2-1)28-36/37-45	T+ R: 24-28 S: (1/2-)28-36/37-45	T+ R: 24-28 S: (1/2-)28-36/37-45	T+;N R: 27/28-50 S: (1/2-)28-36/37-45- 61	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45	XI R: 38-43 S: (2-)36/37	T;N R: 21-23/25-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60- 61	Xn R: 22 S: (2)	T+ R: 24-28 S: (1/2-)23-28-36/37- 45	T+ R: 27/28 S: (1/2-136/37-45	Xi R: 41 S: (2-)26	T R: 25 S: (1/2-)23-28-37-45	Xn R: 22 S: (2)
Classificazione	T+; R27/28	T+ R28 T: R24	T+; R28 T; R24	T+; R28 T; R24	T+; R27/28 N; R50	T+; R27/28	Xi; R38 R43	Muta.Cat.3; R40 T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	Xn; R22	T+; R28 T; R24	T+; R27/28	Xi; R41	T; R25	Xn; R22
CAS N.	24934-91-6	21923-23-9	682-80-4	2587-90-8	8065-48-3	3254-63-5	5131-24-8	17109-49-8	38260-54-7	22224-92-6	21548-32-3	2439-99-8	23560-59-0	26087-47-8
EC N.	246-538-1	244-663-6	211-666-9	219-971-9			225-875-8	241-178-1	253-855-9	244-848-1	244-437-7	219-468-4	245-737-0	247-449-0
Note relative alle sostanze														
Nome della sostanza chimica	clormefos (ISO); ditiofosfato di S-clorometile e O.O-dietile	clortiofos (ISO)	demetion-O (ISO); tiofosfato di O,O-dimetile e O- 2-metilitioetile	demefion-S (ISO); tiofosfato di dimetile e S-2- metilitioetile	demeton	fosfato di dimetile e 4-(metitito)fenile	falimmidotiofosfonato di O,O-dietile	edifenfos (ISO); ditiofosfato di etile e S,S-difenile	tiofosfato di O-6-etossi-2-etilpirimidin-4-ile e di O,O-dimetile: etrimfos	fenamitos (ISO); N-isopropilfosforammidato di etile e 4-metiltio-m-tolile	1,3-ditietan-2-litdenefosforammidato, fostietan	glifosina (ISO); N,N-bis(fosfonometil)glicina	eptenofos (ISO); fosfato di 7- ciorobiciclo(3.2.0)epte-2,6-dien-6-ile e dimetile	tiofosfato di S-benzile e diisopropile
Index N.	015-114-00-6	015-115-00-1	015-116-00-7	015-117-00-2	015-118-00-8	015-119-00-3	015-120-00-9	015-121-00-4	015-122-00-X	015-123-00-5	015-124-00-0	015-125-00-6	015-126-00-1	015-127-00-7

Limiti di concentrazione														
Note relative L alle preparazioni														
Etichettatura	T+ R: 25-27	T R: 24/25 S: (1/2-)36/37-45	T R: 24/25 S: (1/2-)28-36/37-45	T R: 24/25 S: (1/2-)28-36/37-45	T R: 24/25 S: (1/2-)28-36/37-45	X 8: 22 8: (2)	% 22 8: 22 8: (2)	Xn R: 20/21/22 S: (2-)36/37	T R: 25 S: (1/2-)37-45	Xn 7: 22 S: (2)	T R: 21-25 S: (1/2-)22-36/37-45	T+ R: 27/28 S: (1/2-)36/37-45	T;N R: 21-23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60- 61	C;N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)24/25-26-28- 39-45-60-61
Classificazione	T+; R27 T; R25	T; R24/25	T; R24/25	T; R24/25	T; R24/25	Xn; R22	Xn; R22	Xn; R20/21/22	T; R25	Xn; R22	T; R25 Xn; R21	T+; R27/28	T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	C; R34 Xn; R22 N; R60-53
CAS N.	5827-05-4	25311-71-1	36614-38-7	18854-01-8	953-17-3	24151-93-7	29232-93-7	41198-08-7	31218-83-4	13457-18-6	13593-03-8	13071-79-9	24017-47-8	
EC N.		246-814-1		242-624-8			249-528-5	255-255-2	250-517-2	236-656-1	237-031-6	235-963-8	245-986-5	400-520-1
Note relative alle sostanze														
Nome della sostanza chimica	ditiofosfato di S-etilsolfinilmetile e O,O-diisopropile	isofenfos (ISO): N-isopropiltiofosforamidato di O- etile e O-2-isopropossicarbonilfenile	ditiofosfato di S-2-isopropiltioetile e O,O-dimetile	tiofosfato di O.O-dietile e O-5-fenilisossazol-3-ile	ditiofosfato di S-(clorofenilitometile) e O.O-dimetile	piperofos (ISO), ditofosfato di S-2- metilpiperidinocarbonilmetil-O,O-dipropile	pirimifos-metil (ISO); tiofosfato di O-(2-diretilammino-6-metilpirimidin-4-ile) e O,O-dimetile	tiofosfato di O-(4-bromo-2-clorofenile) di O-etile e S-propile; profenofos	(etilammido)tiofosfato di O-etile e O-[(2- isopropossicarboni)-1-metil]vinile	pirazofos (ISO); tiofosfato di O.O-dietile e O-(6- etossicarbonil-5-mettipirazolo(2,3-a)pirimidin-2-ile)	quinalfos (ISO), tiofosfato di O,O-dietile e O- chinossalin-2-ile	tiofosfato di S-terz-butilitometile e O,O-dietile; terbufos	triazofos (ISO); tiofosfato di O.O-dietile e O-1-fenil- 1,2,4-triazol-3-ile	ditlofosfato di etilendiammonio e O,O-bis(ottile), miscela di isomeri
Index N.	015-128-00-2	015-129-00-8	015-130-00-3	015-131-00-9	015-132-00-4	015-133-00-X	015-134-00-5	015-135-00-0	015-136-00-6	015-137-00-1	015-138-00-7	015-139-00-2	015-140-00-8	015-141-00-3

Limit di concentrazione												
Note relative alle preparazioni												
Etichettatura	F;X;N R: 11-36-51/53 S: (2-)7/9-16-26-43-61	Xn R: 22 S: (2)	C R: 34 S: (1/2-)26-36/37/39- 45	N R: 50/53 S: 60-61	N R; 50/53 S; 60-61	Xi;N R: 38-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61	C R: 34-43 S: (1/2-)26-36/37/39- 45	C;N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-60-61	Xn R: 22-33-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61	N R: 51/53 S: 61	T;N R: 24/25-39/25-51/53 S: (1/2-)36/37-38-45- 61	T+:N R: 24/25-26-43-48/20- 50/53
Classificazione	F; R11 Xi; R36 N: R51-53	Xn; R22	C; R34	N; R50-53	N; R50-53	XI; R38-41 N; R51-53 R43	C: R34 R43	C: R34 N: R50-53	Xn; R22 R33 Xi; R41 R52-53	N; R51-53	T; R24/25-39/25 N; R51-53	T+; R26 T; R24/25 Xn; R48/20
CAS N.			87025-52-3				51395-42-7		86608-70-0		3811-49-2	42509-80-8
EC N.	401-100-0	401-740-0	402-090-0	401-520-4	401-850-9	400-930-0	403-070-4	403-470-9	404-940-6	405-010-2	223-292-3	255-863-8
Note relative alle sostanze						, <u> </u>						
Nome della sostanza chimica	fosfato di butile, dialchilossi(dibutossifosforilossi)titanio e franchilossiftanio	Miscela di: 2-cloroetiffosfonato di 2-cloroetile e doropropile, miscela di isomeri e: 2-cloropropifosfonato di 2-cloroetile e cloropropile, miscela di isomeri	Miscela di: metilfosfinato di pentile e metilfosfinato di 2-metilbutile	Miscela di: ditofosfato di rame (l) e O.O- diisopropile e: ditofosfato di rame (l). O-isopropile e O-(4-metilpent-2-ile) e: ditiofosfato di rame (l) e O.O-bis(metilpent-2-ile)	ditiofosfato di S-triciclo(5.2.1.0' 2,6)deca-3-en-8(o. 9)-ile, O-(isopropile o isobutile o 2-etifesile) e O- (isopropile o isobutile o 2-etifesile)	Miscela di: tiofosfato di C12-14-terz-alchilammonio e difenile e: sulfuro (o disulfuro) di dinonile	acido 2-(difosfonometil)succinico	Miscela di: ossido di esildiottilfosfina; ossido di diesilottilfosfina; ossido di triottilfosfina	bromuro di (2-(1,3-diossolan-2-il)etti)trifeniifosfonio	fosfato di tris(isopropil/terz-butilfenile)	2-solfuro di 2-metossi-4H-1,3,2- benzodiossafosforina; diossabenzofos	flofosfato di O-(5-cloro-1-isopropil-1,2,4-triazol-3-ile) e di O,O-dietile
Index N.	015-142-00-9	015-143-00-4	015-144-00-X	015-145-00-5	015-146-00-0	015-147-00-6	015-148-00-1	015-149-00-7	015-150-00-2	015-151-00-8	015-152-00-3	015-153-00-9

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
015-154-00-4	acido 2-cloroetilfosfonico J		240-718-3	16672-87-0	Xn; R20/21 C; R34 R52-53	C R: 20/21-34-52/53 S: (1/2-)26-28-		C>25%; C; R20/21-34
		1				36/37/39-45-61		10%≤C<25%; C; R34
:								5%≤C<10%: Xí; R36/37/38
015-155-00-X	2-amino-4-(idrossimetiffosfinil)butirrato di ammonio		278-636-5	77182-82-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
015-156-00-5	3-[(dimetossifosfinotioil)ossi]metacrilato di metile	N	250-366-2	30864-28-9	Xn; R22 R43	Xn;N R: 22-43-50/53		
					N K50-53	5: (2-)36/3/-60-61		
015-156-00-5	3-{(dimetossifosfinotioil)ossi]metacrilato di metile			62610-77-9	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn;N R: 22-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
015-157-00-0	acido fosfonico	.XI.	237-066-7	13598-36-2	Xn; R22 C: R35	C R-22-35		
						S: (1/2-)26-36/37/39- 45		
015-158-00-6	esafluorofosfato(1-) di (n-ciclopentadienil)(n- cumenile) di ferro(1+)	4	402-340-9	32760-80-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
015-159-00-1	acido idrossifosfonoacetico	<u>"a</u>	405-710-8	23783-26-8	322-48/22 34	C R: 22-34-43-48/22		
						S: (1/2-)22-26- 36/37/39-45		
015-160-00-7	pirofosfato di vanadile	<u>4</u>	406-260-5	58834-75-6	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43-52/53		
200	distantistic in the second sec	5	0.02 130.0	65222.80.5	K52-53	S: (2-)24-26-37-61 Yn:N		
5-00-101-201	קון טוסטימוט כן כועמו מכוומ	Γ		0.000	XI; R41 R43	R: 22-41-43-51/53		
					N; R51-53	(*)** *** *** *** *** *** *** *** *** *		
015-162-00-8	idrogenofosfato dell'ossido di vanadio(IV) emiidrato, drogato con litio, zinco, molibdeno, ferro	· A—	407-350-7		Xn; R20-48/22 Xi; R41	Xn;N R: 20-41-48/22-51/53		
015-163-00-3	e cloro his(2 6-dimetossibenzoil)-2 4 4-	4	412-010-6	145052-34-2	N. Ka1-a3 R43	S: (2-)22-20-30/39-01		
	trimetilpentilfosfinossido	·	,		N; R50-53	R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
015-164-00-9	diidrato di P.P'-(1- idrossietilene)bis(idrogenofosfonato) di calcio	.4	400-480-5	36669-85-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
015-165-00-4	Miscela di bisesafluorofosfato di tiobis(4,1- fenilene)-S.S.S.S-tetrafenildisolfonio; esafluorofosfato di difeni(4-feniliofeni)solfonio	4	404-986-7		Xi; R41 N; R50-53	Xi;N R: 41-50/53 S: (2-)15-26-39-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di-terz-butil-4-metilfenossi)-2,4,8,10- hatranesi:3 q-difnestaenirol5 Slunderano		410-290-4	80693-00-1	R53	R: 53		
015-167-00-5	acido 3-(idrossifenilfosfini))propanoico		411-200-6	14657-64-8	Xi, R41	Xi R: 41 S: (2-126-39		
016-001-00-4	solfuro di idrogeno; idrogeno solforato		231-977-3	7783-06-4	F+; R12 T+; R26 N; R50	.28-36/37-	ιρ	C≥10%: T+; R26 5%≤C<10%: T; R23 1%≤C<5%: Xn;
016-002-00-X	soffuro di bario, bario solfuro		244-214-4	21109-95-5	R31 Xn; R20/22	Xn R: 20/22-31		R20
016-003-00-5	polisoifuri di bario; bario polisolfuri		256-814-3	50864-67-0	R31 Xi; R36/37/38	Xi Xi R: 31-36/37/38 S: 72.28		
016-004-00-0	solfuro di calcio; calcio solfuro		243-873-5	20548-54-3	R31 Xi; R36/37/38	Xi R: 31-36/37/38 S: (2-)08		
016-005-00-6	polisoifuri di calcio, calcio polisoifuri		215-709-2	1344-81-6	R31 Xi, R36/37/38	Xi R: 31-36/37/38 S: (2-)28		
016-006-00-1	solfuro di dipotassio, potassio solfuro		215-197-0	1312-73-8	R31 C; R34 N; R50	C;N R: 31-34-50 S: (1/2-126-45-61		
016-007-00-7	potassio polisolfuri		253-390-1	37199-66-9	R31 C; R34 N; R50	C;N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61		
016-008-00-2	ammonio polisolfuri		232-989-1	9080-17-5		C;N R:31-34-50 S: (1/2-)26-45-61		C≥5%: C; R31-34 1%≤C<5%: Xi; R31-34/18
016-009-00-8	disodio solfuro		215-211-5	1313-82-2	R31 C; R34 N; R50	C;N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61		
016-010-00-3	sodio polisolfuri		215-686-9	1344-08-7	T; R25 R31 C; R34 N; R50	T;N R: 25-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-61		

Limiti di concentrazione	C≥20%: T; R23-34 5%sC<20%: Xn; R20-34 0,5%sC<5%: Xi; R36i37/38	C225%; T,C; R20-25-36 10% <c<25%; c;<br="">R22-35 5%<c<10%; c;<br="">R22-34 3%<c<5%; xn;<br="">R22-36/37/38 1%<c<3%; xi;<br="">R36/37/38</c<3%;></c<5%;></c<10%;></c<25%;>	C≥10%: C; R34 5%≤C<10%: Xi; R36/37/38 C≥10%: C;	R34 5%≤C<10%: Xi; R36/37/38	C≥25%: C; R20/22-35 10%≤C<25%: C; R35 5%≤C<10%: C; R34 1%≤C<5%: Xi; R36/37/38
Note relative alle preparazioni	ιο.				
Etichettatura	T R: 23-34 S: (1/2-)9-26-36/37/39- 45	T.C.N R: 14-20-25-29-35-50 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-61	C;N	R: 14-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-61	C R: 14-20/22-29-35 S: (1/2-)26-36/37/39- 45
Classificazione	T. R23	R14 T; R25 Txn: R20 R29 G; R35 N; R50	R14 C; R34 N; R50 R14	C; R34 N; R50	R14 Xn; R20/22 R29 C; R35
CAS N.	7446-09-5	10025-67-9	10545-99-0 13451-08-6		7719-09-7
EC N.	231-195-2	233-036-2	234-129-0		231-748-8
Note relative alle sostanze					
Nome della sostanza chimica	diossido di zolfo	monocloruro di zolfo; zolfo monocloruro	dicloruro di zolfo; dicloro di zolfo; zolfo dicloruro letracloruro di zolfo; zolfo tetracloruro		dictoruro di tionile; cloruro di tionile; tionile cloruro
Index N.	016-011-00-9	016-012-00-4	016-013-00-X 016-014-00-5	[016-015-00-0

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
016-016-00-6	cloruro di soifarile; solfarile cloruro	N	232-245-6	7791-25-5	R14 C. R34 Xi. R37	C R: 14-34-37 S: (10-126-45		
016-017-00-1	cloridrina solforica, acido clorosolfonico	N	232-234-6	7790-94-5	R14 C; R35 X; R37	C R: 14-35-37 S: (1/2-)26-45		
016-018-00-7	acido fluorosolfonico	N	232-149-4	7789-21-1	Xn; R20 C; R35	C R: 20-35 S: (1/2-)26-45		
016-019-00-2	oleum% SO ₃	m			R14 C; R35 X; R37	C R: 14-35-37 S: (1/2-)26-30-45		
016-020-00-8	acido solforico%	20	231-639-5	7664-93-9		C R: 35 S: (1/2-)26-30-45		C≥15%: C: R35 5%≤C<15%: Xi; R36/38
016-021-00-3	metantiolo, metilmercaptano	N	200-822-1	74-93-1		F+;Xn;N R: 12-20-50/53 S: (2-)16-25-60-61		
016-022-00-9	etantiolo; etilmercaptano	21	200-837-3	75-08-1	F; R11 Xn; R20 N; R50-53	F;Xn;N R: 11-20-50/53 S: (2-)16-25-60-61		

Nome della sostanza chimica relative alle sostanze
201-058-1

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N,	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
016-030-00-2	acido p-toluensolfonico (contenente non più del 5% H ₂ SO ₄)		203-180-0-X	104-15-4	Xi, R36/37/38	XI R: 36/37/38		C≥20%: Xi R36/37/38
016-031-00-8	tetraidrotiofene 1,1-diossido		204-783-1	126-33-0	Xn; R22	S. (2-)26-37 Xn R: 22 o: 73-35		C≥25%: Xn; R22
016-032-00-3	1,3-propansultone	ш	214-317-9	1120-71-4	Carc.Cat.2; R45 Xn; R21/22	T 45-21/22 C: 63-46		C>25%: T; R45-21/22
						? ;		0,01%≤C<25%; T; R45
016-033-00-9	claruro di dimetlisolfammoile	ш	236-412-4	13360-57-1	Carc.Cat.2; R45 T+; R26 Xn; R21/22 C; R34	T+ R: 45-21/22-26-34 S: 53-45		
016-034-00-4	3,3'-(piperazin-1,4-diilibis((6-cloro-1,3,5-triazin-4,2-dii)immino(2-acetammido)-4,1-fenilenazo))bis(naftalene-1,5-disolfonato) di tetrasodio		400-010-9	81898-60-4		Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-035-00-X	5-anilino-3-(4-(4-(5-cloro-4-(3-solfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2,5-dimetiffenilazo)-2,5-disolfonatofenilazo)-4-idrossinaftalen-2,7-disolfonato di pentasodio		400-120-7		Xi; R36	Xi R. 36 S: (2-)22-26		
016-036-00-5	5-(5-ciano-4,6-dictoropirimidin-2-ilammino)-4'- idrossi-2,3'-azodinaffalen-1,2',5,7'-disolfonato di tetrasodio		400-130-1		R42 N; R51-53	Xn;N R: 42-51/53 S: (2-)22-61		
016-037-00-0	1-ammino-4 (4-benzensolfonammido-3- solfonatoanilino)antrachinone-2-solfonato di disodio		400-350-8	85153-93-1	Xi; R41 R52-53	X) R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
016-038-00-6	6-((4-cloro-6-(N-metil)2-toluidino)-1,3,5-friazin-2-llammino)-1-idrossi-2-(4-metossi-2-solfonatofenilazo)naftalen-3-solfonato di disodio		400-380-1	86393-35-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-039-00-1	2-(6-cloro-4-(4-(2,5-dimetil 4-(2,5-dimetil 4-(2,5-disolfonatofenilazo)/6-nilazo)-3-ureidoaniino)-1,3,5-trazin-2-ilammino)benzen-1,4-disolfonato di tetrasodio	•	400-430-2		R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle	Limiti di concentrazione
					!		100	
016-040-00-7	Miscela di : 6-[2,4-diidrossifenilazo)-3-(4-(4-(2,4-diidrossifenilazo)-3-solfonatofenilazo)-4-idrossiraftalen-2-solfonato di disodio e: 6-(2,4-diamminofenilazo)-3-(4-(4-(2,4-diamminofenilazo)-3-(4-(4-(2,4-diidrossifenilazo)-3-(4-(4-(2,4-diidrossifenilazo)-3-(4-(4-(2,4-diidrossi-3-solfonato di disodio e: 6-(2,4-diidrossi-3-solfonato-2-naftilazo)-alidrossi-3-solfonato-2-naftilazo)-alidrossi-3-solfonato-4-dirossinaftalen-2-solfonato di		400-570-4		Xi. R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
016-041-00-2	Insolio 2,5-dicloro-4-(4-(5-cloro-4-metil-2-softonato-feni)azo)-5-idrossi-3-metiloirazol-1-softonato di calcio		400-710-4		Xn; R20	Xn 8:20		
016-042-00-8	5-benzammido-3-(5-(4-fluoro-6-(1-solfonato-2-naftilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-solfonatofenilazo)-4-idrossinaftalen-2,7-disolfonatodi fetrasodio		400-790-0	85665-97-0	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)22-24/25-37		
016-043-00-3	6-acetammido-4-idrossi-3-(4-((2- soffonatoossi)etilsoffoni)/fenilazo)naftalen-2- soffonato di diitto		401-010-1		R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
016-044-00-9	S,S'-esan-1,6-dildi(tlosolfato) di disodio, diidrato		401-320-7		R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
016-045-00-4	4 ammino-6-(5-(5-cloro-2,6-difluoropirimidin-4- ilammino)-2-solfonatofenilazo)-5-idrossi-3-(4-(2- (solfonatooss)etitsolfoni)/tenilazo)naftalen-2,7- disolfonato di litio e sodio e idrogeno		401-560-2	108624-00-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-046-00-X	idrogenosolfato di sodio		231-665-7	7681-38-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)24-26		
016-047-00-5	7-(4-(4-(4-(2.5-disolfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-metiffenilazo)-7-solfonatonaftilazo)naftalen-1,3,5-trisolfonato di esasodio		401-650-1	85665-96-9	R43	XI R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-048-00-0	3.5-dicloro-2-(5-ciano-2,6-bis(3-idrossipropilammino) 4-metilpiridin-3-ilazo)benzensolfonato di sodio		401-870-8		XI; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-61		
016-049-00-6	ottadecilxilensolfonato di calcio		402-040-8		C; R34 N; R51-53	C;N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-28- 36/37/39-45-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
016-050-00-1	5-(4-cloro-6-(N-(4-(4-cloro-6-(5-idrossi-2,7-disolfonato-6-(2-solfonatofenilazo).4-naftilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)fenil)-N-metilyammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-3-(2-solfonatofenilazo)naftalen-2,7-disulfonato di professio e sodio		402-150-6		Xi. R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)22-24-26-37		
015-051-00-7	7-(4-(6-fluoro-4-(2-(2- vinilsoflonietossi)ettiammino)-1,3,5-triazin-2- ilammino)-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6- trisoflonato di trisodio		402-170-5	106359-91-5	R43	Xi R; 43 S: (2-)22-24-37		
016-052-00-2	4-idrossinaftalen-1-solfonato di benziltributilammonio		402-240-5	102561-46-6	Xn; R20 N; R51-53	Xn;N R: 20-51/53 S: (2-)22-61		
016-053-00-8	2-(C16 o C18-n-alchil)(C16 o C18-n-alchil)carbammoil)benzensolfonato di (C16 o C18-n-alchil)(C16 o C18-n-alchil)ammonio		402-460-1		XI; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
016-054-00-3	4-(2,4,4-trimetilpentilcarbonilossi)benzensolfonato di sodio		400-030-8		T; R23-48/23 Xn; R22 Xi; R36/37 R43	T R: 22-23-36/37-43- 48/23 S: (1/2-)22-24-36-45		
016-055-00-9	4-ammino-3,6-bis(5-(6-cloro-4-(2-idrossietilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2. soffonatofenilazo-5-idrossinaffalen-2,7-soffonato di tetrasodio (contenente > 35 % di cloruro e acetato di sodio)	<u> </u>	400-510-7		Ki; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
016-056-00-4	idrogenosolfato di potassio, potassio bisolfato	N	231-594-1	7646-93-7	C; R34 Xi; R37	C R: 34-37 S: (1/2-)26-36/37/39- 45		
016-057-00-X	cioruro di stiren-4-solfonile	- 	404-770-2	2633-67-2	Xi; R38-41 R43	Xi R: 38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
016-058-00-5	cloruro di tionile, prodotti di rezione con 1,3,4- tiadiazol-2,5-ditiolo, terz-nonantiolo e C12-14-terz- alchilammina	4	404-820-3		Xi, R38 R43 R52-53	XI R: 38-43-52/53 S: (2-)36/37-61		
016-059-00-0	N,N,N',N'-tetrametilditiobis(etilen)diammina, dicloridrato	4	405-300-9	17339-60-5	Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R51-53	Xn;N R: 22-36-43-51/53 S: (2-)26-36/37-61		
016-060-00-6	perossodisolfato di diammonio		231-786-5	7727-54-0	O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42/43	O:Xn R: 8-22-36/37/38- 42/43 S: (2-)22-24-26-37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle	Limiti di concentrazione
		sostanze				:	preparazioni	:
016-061-00-1	perossodisolfato di dipotassio		231-781-8	7727-21-1	O: R8 Xn; R22 Xi; R36/37/38	O;Xn R: 8-22-36/37/38- 42/43		
016-062-00-7	bensultap; 1,3-bis(fenilsulfonitio)-2-(N.N-dimetilamino)propan-1,3-ditiolo			17606-31-4	Xn; R22 N; R50-53	S. (2-)26-24-20-37 Xn,N R. 22-50/53 S. (2-)60-61		
016-064-00-8	idragenosolfito di sodio%	m	231-548-0	7631-90-5	Xn; R22 R31	Xn R: 22-31 S: (2-175-46		
016-065-00-3	1-ammino 4-[2-metil-5-(4-metilfenilsoffoniammino) antrachinon- 2-soffonato di sodio		400-100-8	84057-97-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
016-066-00-9	[5-((4-ammino-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il)ammino)-2- ((2-idrossi-3,5-disolfonatofenilazo)-2- solfonatobenzilideneidrazino)benzoato] di rame(II) di tetrasodio		404-070-7	116912-62-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
016-067-00-4	solfonato di (4-metillenil)mesitilene		407-530-5	67811-06-7	R53	R: 53 S: 61		
016-068-00-X	3,5-bis(tetradecilossicarbonii)benzensolfinato di sodio		407-720-8	155160-86-4	R43 N; R51-53	Xi;N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
016-069-00-5	acido 3,5- bis(tetradecilossicarbonil)benzensolfinico	7	407-990-9	141915-64-2	R43 N; R51-53	Xi;N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
016-070-00-0	4-benzilossi-4'-(2.3-epossi-2-metilprop-1- ilossi)difenilsulfone		408-220-2		R53	R: 53 S: 61		
016-071-00-6	3-ammino-6,13-dicloro-10-((3-((4-cloro-6-(2-soffofenilammino)-1,3,5-triazin-2-il)ammino)propil)ammino)-4,11-trienossidiossazindisoffonato di trisodio	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	410-130-3	136248-03-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
017-001-00-7	cloro		231-959-5	7782-50-5	T; R23 Xi; R36/37/38 N; R50	T;N R: 23-36/37/38-50 S: (1/2-)9-45-61		

Limiti di concentrazione	C≥5%: T.C; R23-35 1% <c<5%: c;<br="">R20-35 0,5%<c<1%: c;<br="">R20-34 0,2%<c<0,5%: c;<br="">R34 0,02%<c<0,2%: xi;<br="">R36/37/38</c<0,2%:></c<0,5%:></c<1%:></c<5%:>	C≥25%: C; R34-37 10%≤C<25%: Xi; R36/37/38				C≥50% C;O; R35-5-8 10%≤C<50%; C; R34 1%≤C<10%; X; R36/38			
Note relative alle preparazioni	vs.								
Etichettatura	T;C R: 23-35 S: (1/2-)9-26-36/37/39- 45	C R: 34-37 S: (1/2-)26-45	O;Xn R: 9-20/22 S: (2-)13-27	O.Xn R: 9-20/22 S: (2-)13-16-27	O;Xn R: 9-22 S: (2-)13-17-46	O;C R: 5-8-35 S: (1/2-)23-26-36-45	O;Xn R: 9-20/22 S: (2-)27	O;Xn R: 9-22 S: (2-)13-22-27	O R: 9-44 S: (2-)14-16-27-36/37
Classificazione	T, R23 C, R35	C; R34 Xi; R37	O; R9 Xn; R20/22	O; R9 Xn; R20/22	O; R9 Xn; R22	R5 C: R35	O; R9 Xn; R20/22	O; R9 Xn; R22	O; R9 R44
CAS N.	7647-01-0		13477-00-4	3811-04-9	7775-09-9	7601-90-3	13465-95-7	7778-74-7	7790-98-9
EC N.	231-595-7	231-595-7	236-760-7	223-289-7	231-887-4	231-512-4	236-710-4	231-912-9	232-235-1
Note relative alle sostanze		8				α			O
Nome della sostanza chimica	cloruro di idrogeno; acido cloridrico	acido cloridrico%	olorato di bario; bario clorato	dorato di potassio; potassio clorato	clorato di sodio, sodio clorato	acido perclorico%	perclorato di bario; bario perclorato	perclorato di potassio; potassio perclorato	ammonio perclorato
Index N.	017-002-00-2	017-002-01-X				017-006-00-4	017-007-00-X	017-008-00-5 p	017-009-00-0

Note relative Limit di concentrazione preparazioni		C>10%. C; R31-34 50 5% <c≤10%. x;<br="">R31-36/38</c≤10%.>		3% <c<10%; xi;<br="">R37/38-41 0,5%<c<3%; xi;<br="">R36</c<3%;></c<10%;>			S 5 non è richiesta qualora venga utilizzato attro imballaggio di sicurezza		5%≤C<25%: C; R35	
Etichettatura	O;Xn R: 9-22 S: (2-)13-22-27	C R: 31-34 S: (1/2-)28-45-50	O.C.N R: 8-22-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-61		Xi R: 36 S: (2-)22-24	Xn R: 22-36 S: (2-)22	F;C R: 14/15-34 S: (1/2-)5*-8-45	C R: 22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-	δ.	
Classificazione	O; R9 Xn; R22	C; R34 R31	O, R8 Xn; R22 R31 C; R34 N; R50		Xi, R36	Xn; R22 Xi; R36	R14 E; R15 C; R34	Xn, R22 C; R35		
CAS N.	7601-89-0	7681-52-9	7778-54-3		10043-52-4	12125-02-9	7440-09-7	1310-58-3		
EC N.	231-511-9	231-668-3	231-908-7		233-140-8	235-186-4	231-119-8	215-181-3		
Note relative alle sostanze		<u> </u>	-							
Nome della sostanza chimica	perclorato di sodio; sodio perclorato	ipoclorito di sodio, soluzione% Ci attivo; sodio ipoclorito, soluzione% Ci attivo	ipocionto di calcio		calcio cloruro	ammonio cloruro	potassio	idrossido di potassio, potassa caustica		
Index N.	017-010-00-6	017-011-00-1	017-012-00-7		017-013-00-2	017-014-00-8	019-001-00-2	019-002-00-8		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
020-001-00-X	calcio		231-179-5	7440-70-2	F; R15	ا ر 18.15		
020-002-00-5	cíanuro di calcio		209-740-0	592-01-8	T+; R28 R32	S: (2-)8-24/25-43 TT+ R: 28-32 S: (1/2-)7/8-23-36/37-		
022-001-00-5	tetracioruro di titanio; titanio tetracioruro		231-441-9	7550-45-0	R14 C: R34	5: 14-34 S: (1/2-)7/8-26- 36/37/39-45		C≥10%: C; R34 5%≤C<10%: Xi;
022-002-00-0	ossalato di titanio (4+)		403-260-7		Xi, R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
023-001-00-8	pentaossido di divanadio; vanadio pentossido		215-239-8	1314-62-1	Muta.Cat.3; R40 Repr.Cat.3; R63 T; R48/23 Xxn; R20/22 Xi; R37 N; R51-53	T.N R: 20/22-37-40-48/23- 51/53-63 S: (1/2-)36/37-38-45- 61		
024-001-00-0	triossido di cromo	щ	215-607-8	1333-82-0	O; R8 Carc.Cat. 1; R49 T; R25 R25 R43 N; R50-53	O,T.C.N R: 49-8-25-35-43- 50/53 S: 53-45-60-61		
024-002-00-6	dicromato di polassio	ш	231-906-6	7778-50-9	Caro, Cat. 2; R49 Muta, Cat 2; R46 T+; R26 T; R25 Xn; R21 Xi; R37/38-41 R43 N; R50-53	7+;N R: 49-46-21-25-26- 37/38-41-43-50/53 S: 53-45-60-61		C27%; T+; R49-46-21-25-26- 37/38-41-43 0.5%sC<7%; T; R49-46-43 0,1%sC<0,5%; T;
024-003-00-1	dicromato di ammonio	ш	232-143-1	7789-09-5	E: R1 O; R8 Carc Cat.2; R49 Muta Cat.2; R46 T; R26 Xn; R21 Xi; R37/38-41 R43 N; R50-53	E:T+:N R: 49-46-1-8-21-25-26- 37/38-41-43-50/53 S: 53-45-60-61	OEW OE OE	C≥7%: T+; R49-46-21-25-26- 37/38-41-43 0.5%≤C<7%: T; R49-46-43 R49-46

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N,	Classificazione	Etichettatura	Note relative ale preparazioni	Limiti di concentrazione
024-004-00-7	dicromato di sodio	ш	234-190-3	10588-01-9	O: R8 Carc.Cat.2; R49 Muta.Cat.2; R46 T+; R26 Ti; R25 Xn; R21 Xi; R37/38.41 Ris R50.63	O.T+;N R: 49-46-8-21-25-26- 37/38-41-43-50/53 S: 53-45-60-61	9	C27%: T+; R49-46-21-25-26- 37/38-41-43 0.5%< C<7%: T; R49-46-43 0.1%< C<0,5%: T;
024-004-01-4	dicromato di sodio, diidrato	ш	234-190-3	7789-12-0	Car. Cat.2; R49 Mura. Cat.2; R46 Mura. Cat.2; R46 T; R25 Xn; R21 Xn; R37/38-41 R43 N; R50-53	T+;N R: 49-46-21-25-26- 37/38-41-43-50/53 S: 53-45-60-61	m	K49-4b C≥7%: T+; R49-46-21-25-26- 37/38-41-43 0,5%≤C<7%: T; R49-46-43 0,1%≤C<0,5%: T;
024-005-00-2	dicloruro di cromile	- Ш	239-056-8	14977-61-8	O; R8 Carc.Cat.2; R49 Muta.Cat.2; R46 C; R35 R43 N; R50-53	O:T.C:N R: 49-46-8-35-43- 50/53 S: 53-45-60-61	г	C≥10%: T.C; R49-46-35-43 5%≤C<10%: T; R49-46-34-43 0,5%≤C<5%: T; R49-46-36/37/38-43 0,1%≤C<0,5%: T;
024-006-00-8	cromato di potassio	lw	232-140-5	7789-00-6	Carc Cat. 2; R49 Muta Cat. 2; R46 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T:N R: 49-46-36/37/38-43- 50/53 S: 53-45-60-61	т	C>20%: T; R49-46-36/37/38-43 0,5% <c<20%: t;<br="">R49-46-43 0,1%<c<0,5%: t;<="" td=""></c<0,5%:></c<20%:>
024-007-00-3	cromato di zinco, compreso il cromato di zinco e potassio cromato di calcio	а п	237-366-8	13765-19-0	Carc.Cat. 1; R45 Xn; R22 R43 N; R50-53 N; R50-53 Carc.Cat.2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T;N R: 45-22-43-50/53 S: 53-45-60-61 T;N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		

	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
cromato di stronzio	stronzio	ш	232-142-6	7789-06-2	Carc.Cat.2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T;N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
tris(croma	tris(cromato) di dicromo		246-356-2	24613-89-6	: R45	O.T.C.N R: 45-8-35-43-50/53 S: 53-45-60-61		
bis(1-(3.5 fenilcarba ammonio	bis(1-(3,5-dinitro-2-ossidofenilazo)-3-(N-fenilcarbammoil)-2-naffolato)cromato(1-) di ammonilo		400-110-2		F; R11	F R: 11 S: (2-)33		
bis(7-ac solfonat	bis(7-acetammido-2-(4-nitro-2-ossidofenilazo)-3-solfonato-1-nafloloato)cromato(1-) di trisodio		400-810-8		Muta.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-) <u>22-36/</u> 37		
(6-anilin 1-naftol: 2,2'naft	(6-anitro-2-(5-nitro-2-ossidofenilazo)-3-solfonato- 1-naftolato)(4-solfonato-1,1'-azodi- 2,2'naftolato)cromato(1-) di trisodio		402-500-8		Xi; R41 N; R51-53	Xi;N R; 41-51/53 S; (2-)26-39-61		
bis(2-(5 solfona	bis(2-(5-cloro-4-nitro-2-ossidofenilazo)-5- solfonato-1-naftoloato)cromato(1-) di trisodio		402-870-0	93952-24-0	XI; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
(3-metil fenilpira solfonal disodio	(3-metil 4-(5-nitro-2-ossidofenilazo)-1- fenilpirazololato)(1-(3-nitro-2-ossido-5- solfonatofenilazo)-2-naftolato)cromato(1-) di disodio		404-930-1		Xn; R20 Xi; R41 N; R51-53	Xn;N R: 20-41-51/53 S: (2-)26-39-61		
bis(1-(E	bis(1-(5-cloro-2-ossidofenilazo)2- naflolato)cromato(1-) di tetradecilammonio		405-110-6	88377-66-6	Xn; R48/22 R53	Xn R: 48/22-53 S: (2-)22-36-61		
Compo quelli e	Composti di cromo (VI), esclusi barlo cromato e quelli espressamente indicati in questo allegato	A, Ei			Carc.Cat.2; R49 R43 N; R50-53	T;N R: 49-43-50/53 S: 53-45-60-61		
biossid	biossido di manganese; manganese biossido		215-202-6	1313-13-9	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)25		
perman	permanganato di potassio		231-760-3	7722-64-7	O; R8 Xn; R22 N; R50-53	O;Xn;N R: 8-22-50/53 S: (2-)60-61		
solfato	solfato di manganese		232-089-9	7785-87-7	Xn; R48/20/22 N; R51-53	Xn;N R: 48/20/22-51/53 S: (2-)22-61		
cobalto			231-158-0	7440-48-4	R42/43	Xn R: 42/43 S: (2-)22-24-37		
ossido	ossido di cobalto		215-154-6	1307-96-6	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		

1		Note					Note	
	Nome della sostanza chimica	alle	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Ē	Limiti di concentrazione
		!						
losi	solfuro di cobalto		215-273-3	1317-42-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
ğ	dieloruro di cobalto	ш	231-589-4	7646-79-9	Carc. Cat. 2; R49 Xn; R22 R42/43	T;N R: 49-22-42/43-50/53 S: (2-)22-53-45-60-61		C>25%: T; R49-22-42/43
					N, R50-53			1%≤C<25%; T; R49-42/43
								0,01%≤C<1%; T; R49
Sol	solfato di cobalto	ш	233-334-2	10124-43-3	Carc.Cat.2; R49 Xn; R22 R42/43	T.N R: 49-22-42/43-50/53 S: 72/22-53-45-60-61	1-	C≥25%: T; R49-22-42/43
					N; R50-53	0-00-01-00-00/00		1% <c<25%; t;<br="">R49-42/43</c<25%;>
								0,01%≤C<1%: T; R49
ĘĘ.	tetracarboniinichel, nichel tetracarbonile	ш	236-669-2	13463-39-3	F; R11 Carc Cat 3: R40	F;T+;N P: 61,11,26,40,50/53		
					R61	S: 53-45-60-61		
Ĕ	nichel		231-111-4	7440-02-0	Carc Cat.3; R40 R43	Xn R: 40-43 S: (2-)22-36		
Ĕ	monossido di nichel		215-215-7	1313-99-1	Carc.Cat.1; R49 R43	T R: 49-43 S: 53-45		
음	diossido di nichel		234-823-3	12035-36-8	Carc.Cat.1; R49 R43	T R: 49-43 S: 53-45		
13:	triossido di dinichel		215-217-8	1314-06-3	Carc.Cat.1; R49 R43	T R: 49-43 S: 53-45		
SO	solfuro di nichel		240-841-2	16812-54-7	Carc Cat 1; R49 R43	T R: 49-43 S: 53-45		
dis	disolfuro di trinichel		234-829-6	12035-72-2	Carc.Cat.1; R49 R43	T R: 49-43 S: 53-45		
≝	diidrossido di nichel		235-008-5	12054-48-7	Carc.Cat.3; R40 Xn; R20/22 R43	Xn R: 20/22-40-43 S: (2-)22-36		

Limiti di concentrazione													
Note relative alle preparazioni													
Etichettatura	Xn;N R: 22-40-42/43-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61	Xn;N R: 22-40-43-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61	Xn R: 22 S: (2-)22	Xn;N R: 10-22-50/53 S: (2-)60-61	Xn;N R: 22-36/38-50/53 S: (2-)22-60-61	Xi R: 36 S: (2-126	Xi:N R: 41-51/53 S: (2-122-26-39-61	E.Xi R: 2-43 S: (2-)22-24-35-37	Xn;N R: 22-41-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-	F R: 15-17 S: (2-)7/8-43	R: 10-15 S: (2-)7/8-43	C;N R: 34-50/53 S: (1/2-)7/8-28-45-60- 61
Classificazione	Carc. Cat 3; R40 Xn; R22 R42/43 N: R50-53	Carc.Cat.3; R40 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; R22 N; R50-53	Xn; R22	R10 Xn; R22 N; R50-53	Xn; R22 Xi; R36/38 N: R50-53	Xi, R36	Xi; R41 N; R51-53	E; R2 R43	Xn, R22 Xi, R41 N; R50-53	F; R15-17	R10 F; R15	C; R34 N; R50-53
CAS N.	7786-81-4	3333-67-3	7758-89-6	1317-39-1	1338-02-9	7758-98-7			89797-01-3	54253-62-2	7440-66-6		7646-85-7
EC N.	232-104-9	222-068-2	231-842-9	215-270-7	215-657-0	231-847-6	401-260-1	403-210-4	404-670-9	405-400-2	231-175-3		231-592-0
Note relative alle sostanze													
Nome della sostanza chimica	solfato di nichel	carbonato di nichel	cloruro di rame	ossido di rame (I); ossido rameoso	acidi naftenici, sali di rame	soffato di rame	(tris(clorometil)flalocianinato)rame(II), prodotti di reazione con N-metilpiperazina e acido metossiacetico	(trisolfonatoffalocianinato)rame(II) di tris(ottadec-9- enilammonio)	idrossido di ((2-((3-(6-(2-cloro-5-solfonato)anilino-4-(3-carbossipiridinio) 1, 3,5-triazin 2-ilanmino)-2-ossido-5-solfonatofenilazo)fenilmetilazo) 4-solfonatobenzoato)reme(3-) di trisodio)	metansolfonato di rame (II)	zinco in polvere (piroforica)	zinco in polvere (stabilizzata)	cloruro di zinco
Index N.	028-009-00-5	028-010-00-0	029-001-00-4	029-002-00-X	029-003-00-5	029-004-00-0	029-005-00-6	029-006-00-1	029-007-00-7	029-008-00-2	030-001-00-1	030-002-00-7	030-003-00-2

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
						i		
030-004-00-8	dimetilzinco		208-884-1	544-97-8	R14 F; R17 C; R34 N; R50-53	F;C;N R: 14-17-34-50/53 S: (1/2-)16-43-45-60- 61		
030-004-00-8	dietitzinco		209-161-3	557-20-0	R14 F; R17 C; R34 N; R50-53	F;C;N R: 14-17-34-50/53 S: (1/2-)16-43-45-60- 61		
030-005-00-3	diamminodiisocianatozinco		401-610-3		Xn; R22 Xi; R41 R42/43 N; R50	Xn;N R: 22-41-42/43-50 S: (2-)22-26-36/37/39- 41-61		
030-006-00-9	solfato di zinco		231-793-3	7733-02-0	Xi, R36/38 N; R50-53	Xi;N R: 36/38-50/53 S: (2-)22-25-60-61		
030-007-00-4	bis(3,5-di-terz-butilsalicilato-O1,O2)zinco		403-360-0	42405-40-3	F; R11 Xn; R22 N; R50-53	F;Xn;N R; 11-22-50/53 S: (2-)7-22-60-61		
X-00-000-000	idrosso(2- (benzensolfonammido)benzoato)zinco(II)		403-750-0	113036-91-2	Xn; R20 N; R51-53	Xn;N R: 20-51/53 S: (2-)22-57-61		
033-001-00-X	arsenico		231-148-6	7440-38-2	Т; R23/25	T R: 23/25 S: (1/2-)20/21-28-45		
033-002-00-5	composti di arsenico, esclusi quelli espressamente A indicati in questo allegato	ď			T; R23/25 N; R50-53	T;N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)20/21-28-45- 60-61	-	C≥0,2%; T; R23/25 0,1%≤C<0,2%; Xn; R20/22
033-003-00-0	diarsenico triossido; arsenico triossido	:	215-481-4	1327-53-3	Carc.Cat.1; R45 T+; R28 C; R34 N; R50-53	T+;N R: 45-28-34-50/53 S: 53-45-60-61		
033-004-00-6	pentaossido di diarsenico	ш	215-116-9	1303-28-2	Carc.Cat.1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T;N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		
033-005-00-1	acido arsenico e i suoi sali	A.E		:	Carc.Cat.1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T.N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		
033-006-00-7	arsina		232-066-3	7784-42-1	F+; R12 T+; R26 Xn; R48/20 N; R50-53	F+,T+;N R: 12-26-48/20-50/53 S: (1/2-)9-16-28-33- 36/37-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
034-001-00-2	selenio		231-957-4	7782-49-2	T; R23/25 R33	T R: 23/25-33		
034-002-00-8	composti del selenio tranne il soffoseleniuro di cadmio	4	:		T; R23/25 R33 N, R50-53	5: (1/2-)20/21-28-45 T:N R: 23/25-33-50/53 S: (1/2-)20/21-28-45-	<u> </u>	
035-001-00-5	ьгото		231-778-1	7726-95-6	T+; R26 C; R35 N: R50	T+;C;N R: 26-35-50 S: (1/2-)7/9-26-45-61		
035-002-00-0	bromuro di idrogeno		233-113-0	10035-10-6	C, R35 Xi, R37	C R: 35-37 S: (1/2-)7/9-26-45		
035-002-01-8	acido bromidrico . %	es es			C; R34 Xi; R37	C R: 34-37 S: (1/2-)7/9-26-45		C>40%: C; R34-37
								10%≤C<40%; XI; R36/37/38
9-003-009-9	bromato di potassio; potassio bromato	Щ	231-829-8	7758-01-2	O; R9 Carc.Cat.2; R45 T; R25	T.O R: 45-9-25 S: 53-45		
040-001-00-3	zirconio in polvere (piroforica)		231-176-9	7440-67-7	F; R15-17	F R: 15-17 S: (2-17/8-43		
040-002-00-9	zirconio in polvere (stabilizzata)		:		F; R15	R: 15 S: (2-)7/8-43		
042-001-00-9	triossido di molibdeno		215-204-7	1313-27-5	Xn; R48/20/22 Xi; R36/37	Xn R: 36/37-48/20/22 S: (2-)22-25		
042-002-00-4	esa-mu-ossotetra-mu3-ossodi-mu5- ossotetradecaossoottamolibdato(4-) di tetrachis(dimetilditetradecilammonio)		404-760-8	117342-25-3	Xi, R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
042-003-00-X	esa-mu-ossotetra-mu3-ossodi-mu5- ossotetradecaossoottamolibdato(4-) di tetrachis(trimetilesadecilammonio)		404-860-1	116810-46-9	F; R11 Xi; R41 N; R50-53	F;Xi;N R: 11-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
047-001-00-2	nitrato di argento		231-853-9	7761-88-8	C; R34 N; R50-53	C;N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-45-60-61		
048-001-00-5	composti di cadmio, esclusi il solfoseleniuro (xCdS, yCdSe), i solfuri misti di cadmio e zinco (xCdS, yZnS), i solfuri misti di cadmio e mercurio (xCdS, yHgS) e quelli espressamente indicati in questo allegato	4			Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn;N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)60-61		C>0,1%. Xn; R20/21/22

		Note					Note	
Index N.	Nome della sostanza chimica	alle	EC N.	SAS N	Classificazione	Etichettatura	alle	Limiti di concentrazione
048-002-00-0	cadmio ossido	ய	215-146-2	1306-19-0	Car.Cat.2; R49 T; R48/23/25 Yn: D22	T R: 49-22-48/23/25 S: 63-45		
048-003-00-6	diformiato di cadmio		224.729.0	4464-23-7		N.F		T 700
,			0-021-127	7		R: 23/25-33-40-50/53		R23/25-33-40
			_		40	S: (1/2-)22-45-60-61		
								1%≤C<10%; Xn;
							_	K20/22-33-40
								0,1%≤C<1%: Xn; R20/22-33
048-004-00-1	cianuro di cadmio		208-829-1	542-83-6	T+; R26/27/28	N:+1		C≥7%: T+;
					K32 R33	R: 26/2//28-32-33-40- 50/53		R26/27/28-32-33-40
					Xn; R40 N: R50-53	S: (1/2-)7-28-29-45-60-		1%≤C<7%; T;
						1		NEO! CALCO DE CO. D.
								0,1%≤C<1%: Xn; R20/21/22-33
048-005-00-7	esafluorosificato(2-) di cadmio		241-084-0	17010-21-8	T, R23/25	V;T		C≥10%: T;
					Xn; R40	S: (1/2-)22-45-60-61		K23/25-33-40
					N; R50-53			1%sC<10%; Xn;
					-			R20/22-33-40
								0,1%≤C<1%; Xn; R20022-33

Note	•	preparation	6-60-61-25-26- R45-46-60-61-25-26-					
_	Etichettatura	hichoix	T+:N R: 45-46-60-61-25-26- r:1 48/23/25-50/53	S: 53-45-60-61			T:N R: 23/25-33-40-50/53 6: 7/27/27-45-60-64	T;N R: 23/25-33-40-50/53 S: (1/2-)22-45-60-61
	Classificazione		2; R45 2; R46 2; R60-61	23/25	 3		2	
	CAS N. Class			1+; R26 T; R25-48/ N; R50-53				
	EC N.		22-0 7790-79-6			 	 23-6 7790-80-9	
NO.	relative E	NOSIGNIES .	232-222-0	<u></u>			 232-223-6	232-22
		r l	[#] _		 			
	Nome della sostanza chimica		fluoruro di cadmio				cadmio ioduro	cadmio ioduro
	Index N.		048-006-00-2 h				048-007-00-8	

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
048-008-00-3	cloruro di cadmio	w.	233-296-7	10108-64-2	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.2; R46 Repr.Cat.2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23/25 N; R50-53	T+;N R: 45-46-60-61-25-26- 48/23/25-50/53 S: 53-45-60-61		C≥10%: T+; R45-46-60-61-25-26- 48/23/25 7%≤C<10%: T+; R45-46-60-61-22-26- 48/23/25 1%≤C<7%: T; R45-46-60-61-22-23- 6,5%≤C<1%: T; R45-46-60-61-20/22- 0,1%≤C<0,5%: T; R45-46-60-61-20/22- 0,1%≤C<0,5%: T; R45-46-20/22-48/20/22- 0,1%≤C<0,5%: T;
048-009-00-9	solfato di cadmio	Ш	233-331-6	10124-36-4	Carc.Cat.2; R49 T; R48/23/25 Xn; R22 N; R50-53	T;N R: 49-22-48/23/25- 50/53 S: 53-45-60-61	ļ	
048-010-00-4	solfuro di cadmio		215-147-8	1306-23-6	Carc, Cat. 3; R40 T; R48/23/25 Xn; R22	T R: 22-40-48/23/25 S: (1/2-)22-36/37-45	-	C≥10%. T; R22-40-48/23/25 1%≤C<10%. Xn; R40-48/20/22 0,1% <c<1%: xn;<br="">R48/20/22</c<1%:>
050-001-00-5	tetracloruro di stagno		231-588-9	7646-78-8	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)7/8-26-45-61		C≥10%: C; R34 5%≤C<10%: Xi; R36/37/38
050-002-00-0	olexatin (ISO); idrossido di tris(cicloesil)stagno; tricicloesilidrossistannano	IN .	236-049-1	13121-70-5	Хя; R20/21/22 N; R50-53	Xn;N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
050-003-00-6	fentin-acetato (ISO), acetato di trifeniistagno		212-984-0	8-98-90-	T+; R26 T; R24/25 Xi; R36/38 Xi; R36/38	T+:N R: 24/25-26-36/38-43- 50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-		
050-004-00-1	fentin-idrossido (ISO); idrossido di trifenilstagno		200-990-6	76-87-9	N. K50-53 T+: R26 T; R24/25 X; R36/38 N; R50-53	71+;N R: 24/25-26-36/38- 50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-		
050-005-00-7	composti di stagno trimetile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	<			T+, R50-53 N: R50-53	T+;N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45- 60-61	-	C>Q,5%; T+; R26/27/28 0,1% <c<0,5%; 0,05%<c<0,1%;="" 24="" 25="" r23="" t;="" td="" xn;<=""></c<0,5%;>
050-006-00-2	composti di stagno trietile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	4			T+; R50-53 N: R50-53	T+,N R. 26/27/28-50/53 S. (1/2-)26-27-28-45- 60-61	1	C20,5%: T+; R26/27/28 0.1%sC<0,5%: T; R23/24/25 0.05%sC<0,1%: Xn;
050-007-00-8	composti di stagno tripropile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	4			T; R23/24/25 N; R50-53	T;N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45- 60-61	-	C≥0,5%: T; R23/24/25 0,1%≤C<0,5%: Xn; R20/21/22
050-008-00-3	composti di stagno tributile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	4			T; R25-48/23/25 Xn; R21 Xi; R36/38 N; R50-53	T;N R: 21-25-36/38- 48/23/25-50/53 S: (1/2-)35-36/37/39- 45-60-61	-	C≥1%: T; R21-25-36/38-48/23/25 0,25%≤C<1%: Xn; R22-48/20/?2
6-00-600-050	fluorotripentilstannato		243-546-7	20153-49-5	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn;N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61		C≥1%: Xn; R20/21/22
6-00-600-050	esapentildistannossano	O	247-143-7	25637-27-8	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn;N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61		C≥1%: Xn; R20/21/22
050-010-00-4	fluorotriesiistannano	N	243-547-2	20153-50-8	Xr; R20/21/22 N; R50-53	Xn;N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61		C≥1%: Xn; R20/21/22

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
050-011-00-X	composti di stagno trifenile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato				T; R23/24/25 N; R50-53	T;N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45- 60-61		C≥1%: T: R23/24/25 0,25%≤C<1%: Xn;
050-012-00-5	tetracicloesiistannano		215-910-5	1449-55-4	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn;N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61		R20/21/22 G21%: Xn; R20/21/22
050-012-00-5	clorotricicloesilstannano		221-437-5	3091-32-5	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn;N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61	4	C≥1%: Xn; R20/21/22
050-012-00-5	butiltricicloesiistannano		230-358-5	7067-44-9	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn;N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61		C≥1%; Xn; R20/21/22
050-013-00-0	composti di stagno triottile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	4			Xi; R36/37/38		_	C≥1%: Xi; R36/37/38
050-017-00-2	ossido di fenbutatina (ISO); ossido di bis(tris(2- fenil-2-metilpropil)stagno)		236-407-7	13356-08-6	7+; R26 Xi; R36/38 N; R50-53	T+;N R: 26-36/38-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 60-61		
050-018-00-8	metansolfonato di stagno(II)		401-640-7	53408-94-9	C; R34 Xn; R22 R43	C R: 22-34-43 S: (1/2-)22-26- 36/37/39-45		
050-019-00-3	1-(tricicloesilstannit)-1H-1,2,4-ttiazolo; azociclotin		255-209-1	41083-11-8	T+, R26 T; R25 X; R37/38-41 N; R50-53	T+:N R: 25-26-37/38-41- 50/53 S: (1/2-)26-28- 36/37/39-38-45-60-61		
051-001-00-8	tricloruro di antimonio		233-047-2	10025-91-9	C; R34 N; R51-53	C;N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-45-61		C≥10%: C; R34 5%≤C<10%: Xi; R36/37/38
051-002-00-3	pentacloruro di antimonio		231-601-8	7647-18-9	C; R34 N; R51-53	C;N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-45-61		C≥10%: C; R34 5%sC<10%: X; R36/37/38
051-003-00-9	composti di antimonio esclusi tetraossido (Sb ₂ O ₄). A pentaossido (Sb ₂ O ₅), trisolfuro (Sb ₂ S ₃), pentasolfuro (Sb ₂ S ₃), e quelli espressamente indicati in questo allegato				Xn; R20/22 N; R51-53	Xn;N R: 20/22-51/53 S: (2-)61		C≥0,25%: Xn; R20/22

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
051-004-00-4	trifluoruro di antimonio		232-009-2	7783-56-4	T; R23/24/25 N; R51-53	T;N R: 23/24/25-51/53		
051-005-00-X	triossido di diantimonio		215-175-0	1309-64-4	Carc.Cat.3; R40	S. (1/2-)/-20-43-01 Xn R: 40 S: (2-)22-36/37		
051-006-00-5	esafluoroantimonato di difenil(4- feniltiofenil)sulfonio		403-500-0		R43 N; R50-53	Xi;N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
051-007-00-0	esafluoroantimonato di bis(4-dodecilfenil)iodonio		404-420-9	71786-70-4	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
053-001-00-3	iodio		231-442-4	7553-56-2	Xn; R20/21 N; R50	Xn;N R: 20/21-50 S: (2-)23-25-61		
053-002-00-9	loduro di idrogeno; acido lodidrico		233-109-9	10034-85-2	C; R35	C R; 35 S; (1/2-)9-26-36/37/39-	10	C≥10%; C; R35
						45		lo,2%≤C<10%: C; R34
								0,02%≤C<0,2%; Xi; R36/37/38
053-002-01-6	acido iodidrico %	в.			C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-45		C≥25%: C; R34 10%≤C<25%: Xi; R36/38
053-003-00-4	iodossibenzene		-	696-33-3	m R4	E. R: 1 S: (2-)36		
053-004-00-X	lodossibenzoato di calcio	ပ			E; R1	E R: 1 S: (2-)35		
056-001-00-1	perossido di bario; bario perossido		215-128-4	1304-29-6	O; R8 Xn; R20/22	O,Xn R: 8-20/22 S: (2-)13-27		
056-002-00-7	sali di bario, esciusi il solfato di bario, i sali dell'acido 1-azo-2-idrossinaffaleni arii solfonico, e i sali espressamente indicati in questo allegato	4			Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)28		C≥1%: Xn, R20/22
056-003-00-2	carbonato di bario		208-167-3	513-77-9	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
056-004-00-8	cloruro di bario; bario cloruro		233-788-1	10361-37-2	T; R25 Xn; R20	T R: 20-25 S: (4/2) M5		
076-001-00-5	tetrossido di osmio; osmio tetrossido		244-058-7	20816-12-0	T+; R26/27/28 C; R34	C: (112-)43 T+ R: 26/27/28-34 S: (1/2-)7/9-26-45		
078-001-00-0	tetracloroplatinati, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato				T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39- 45		
078-002-00-6	tetracloroplatinato di diammonio		237-499-1	13820-41-2	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T R: 25-38-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39- 45		
078-003-00-1	tetracloroplatinato di disodio		233-051-4	10026-00-3	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T R: 25-38-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39- 45		
078-004-00-7	tetracloroplatinato di dipotassio		233-050-9	10025-99-7	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T R: 25-38-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39- 45		
078-005-00-2	esacloroplatinati esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	:			T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26- 36/37/39-45		
078-006-00-8	esacloroplatinato di disodio		240-983-5	16923-58-3	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26- 36/37/39-45		
078-007-00-3	esacloroplatinato di dipotassio		240-979-3	16921-30-5	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26- 36/37/39-45		
078-008-00-9	esacloroptatinato di diammonio		240-973-0	16919-58-7	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26- 36/37/39-45		
078-009-00-4	acido esacloroplatinico		241-010-7	16941-12-1	T; R25 C; R34 R42/43	T R: 25-34-42/43 S: (1/2-)22-26- 36/37/39-45		
080-001-00-0	mercurio		231-106-7	7439-97-6	T; R23 R33 N; R50-53	T;N R: 23-33-50/53 S: (1/2-)7-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle	Limiti di concentrazione
		sostanze						
080-005-00-6	composti inorganici del mercurio, escluso il solfuro di di mercurio (cinabro) e quelli espressamente	<u></u>			7/28	T+;N R: 26/27/28-33-50/53 e: 74/2 343-28-46-60.	_	C≥2%: T+; R26/27/28-33
	indicati in questo allegato				N, Kod-b3	61		0,5%≤C<2%; T; R23/24/25-33
								0,1%≤C<0,5%; Xn; R20/21/22-33
080-003-00-1	dicloruro di dimercurio		233-307-5	10112-91-1	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn;N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)13-24/25-46-60- 61		
080-004-00-7	composti organici del mercurio, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	ব			T+; R26/27/28 R33	T+;N R; 26/27/28-33-50/53 S; (4/2) 4/3 28 26 46		C≥1%: T+; R26/27/28-33
					N. X30-00	60-61		0,5%≤C<1%; T; R23/24/25-33
								0,05%≤C<0,5%; Xn; R20/21/22-33
080-005-00-2	difulminato di mercurio		211-057-8	628-86-4	E; R3 T; R23/24/25 R33 N; R50-53	E;T:N R: 3-23/24/25-33- 50/53 S: (1/2-)3-35-45-60-61		
8-00-900-080	ossodicianuro di dimercurio		215-629-8	1335-31-5	E; R3 T; R23/24/25 R33 N; R50-53	E.T.N R: 3-23/24/25-33- 50/53 S: (1/2-)28-35-45-60- 61		
080-007-00-3	dimetilmercurio		209-805-3	593-74-8	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	7+;N R: 26/27/28-33-60/53 S: (1/2-)13-28-36-45- 60-61		C20,5%: T+; R26/27/28-33 0,1% <c<0,5%: t;<br="">R23/24/25-33 0,05%<c<0,1%: xn;<br="">R20/21/22-33</c<0,1%:></c<0,5%:>
080-007-00-3	dietilmercurio		211-000-7	627-44-1	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+;N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-36-45- 60-61	-	C≥0,5%: T+; R26/27/28-33 0,1%≤C<0,5%: T; R23/24/25-33
								0,05%≤C<0,1%; Xn; R20/21/22-33

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
6-008-008-00-80	nitrato di fenilmercurio basico		200-242-9	55-58-5	T; R25-48/24/25 C; R34 N; R50-53	T;N R: 25-34-48/24/25- 50/53 S: (1/2-)23-24/25-37- 45-60-61		
6-00-009-080	drossido di fenilmercurio		202-866-7	100-57-2	T; R25-48/24/25 C; R34 N; R50-53	T,N R: 25-34-48/24/25- 50/53 S: (1/2-)23-24/25-37- 45-80-61		
080-008-00-3	idrossido di fenilmercurio			8003-05-2	T; R25-48/24/25 C; R34 N; R50-53	T;N R: 25-34-48/24/25- 50/53 S: (1/2-)23-24/25-37- 45-60-61		
080-009-00-4	cloruro di 2-metossietilmercurio		204-659-7	123-88-6	T; R25-48/25 C; R34 N; R50-53	T.N R: 25-34-48/25-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45- 60-61		
080-010-00-X	dictoruro di mercurio		231-299-8	7487-94-7	T+; R28 T; R48/24/25 C; R34 N; R50-53	T+;N R: 28-34-48/24/25- 50/53 S: (1/2-)36/37/39-45- 60-61		
080-011-00-5	acetato di fenilmercurio		200-532-5	62-38-4	T; R25-48/24/25 C; R34 N; R50-53	T.N R: 25-34-48/24/25- 50/53 S: (1/2-)23-24/25-37- 45-60-61		
081-001-00-3	tallio		231-138-1	7440-28-0	T+; R26/28 R33	T+ R: 26/28-33 S: (1/2-)13-28-45		
081-002-00-9	composti del tallio, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	4			T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+;N R: 26/28-33-51/53 S: (1/2-)13-28-45-61		
081-003-00-4	solfato di ditallio		231-201-3	7446-18-6	T+; R28 T; R48/25 Xi; R38 N; R51-53	T+.N R: 28-38-48/25-51/53 S: (1/2-)13-36/37-45- 61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
082-008-00-4	metansolfonato di piombo(II)	ш	401-750-5	17570-76-2	Repr.Cat.1; R61 Repr.Cat.3; R62 Xn; R20/22-48/20/22 X; R38-41 X; R58 R33	T;N R: 61-62-20/22-33-38- 41-48/20/22-58 S: 53-45-57-61	τ-	
082-009-00-X	giallo di piombo solfocromato; CI 77603 [Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]		215-693-7	1344-37-2	Carc.Cat.3; R40 Repr.Cat.1; R61 Repr.Cat.3; R62 R 33 N; R50-53	T;N R: 61-33-40-50/53-62 S: 53-45-60-61	T-	
082-010-00-5	piombo cromato motibdato soffato rosso; CI 77605 [Questa sostanza è identificata nel Colour findex dal Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]		235-759-9	12656-85-8	Carc.Cat.3; R40 Repr.Cat.1; R61 Repr.Cat.3; R62 R33 N; R50-53	T:N R: 61-33-40-50/53-62 S: 53-45-60-61	<u></u> .	
082-011-00-0	idrogenoarsenato di piombo	Ш	232-064-2	7784-40-9	Carc.Cat.1; R45 Repr.Cat.1; R61 Repr.Cat.3; R62 T; R23/25 R33 N; R50-53	T;N R: 45-61-23/25-33- 50/53-62 S: 53-45-60-61	ę÷	
092-001-00-8	uranio		231-170-6	7440-61-1	T+; R26/28 R33	T+ R: 26/28-33 S: (1/2-)20/21-45		
092-002-00-3	composti dell'uranio	4			T+; R26/28 R33 N: R51-53	T+;N R: 26/28-33-51/53 S: (1/2-)20/21-45-61		
601-001-00-4	metano		200-812-7	74-82-8	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-002-00-X	etano		200-814-8	74-84-0	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-003-00-5	propano		200-827-9	74-98-6	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16		
601-004-00-0	Dutano		203-448-7	106-97-8	F+, R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16		
601-004-00-0	Sobutano		200-857-2	75-28-5	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16		

26-7-2001

Note relative Limiti di concentrazione alle preparazioni				Φ.	9,4	Θ.	φ.	æ.	ð.	9,4
Etichettatura	F+.T R: 45-12 S: 53-45	F+;T R: 45-12 S: 53-45	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33	F+;Xn;N R; 12-51/53-65-66-67 S; (2-)9-16-29-33-61- 62	F+:Xn,N R: 12-51/53-65-66-67 S: (2-)9-16-29-33-61- 62	F:Xn;N R: 11-38-51/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-61- 62	F.Xn;N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60- 61-62	F:Xn;N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60- 61-62	F:Xn;N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60- 61-62	F;Xn;N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60- 61-62
Classificazione	F+; R12 Carc.Cat.2; R45	F+; R12 Carc.Cat.2; R45	F+; R12	F+; R12 Xn; R65 R66 R67 N; R51-53	F+; R12 Xn; R65 R66 R67 N; R51-53	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N, R50-53	F; R11 Xn, R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 p67
CAS N.	106-97-8	75-28-5	463-82-1	109-68-0	78-78-4		142-82-5	108-08-7	464-06-2	562-49-2
EC N.	203-448-7	200-857-2	207-343-7	203-692-4	201-142-8		205-563-8	203-548-0	207-346-3	209-230-8
Note relative alle sostanze))C.S	နှ _ိ		٥	<u>o</u>	<u>0</u>	0	0	0	U
Nome della sostanza chimica	butano (contenente > 0.1% butadiene (203-450-8))C.S	isobutano (contenente ≥ 0,1% butadiene (203-450-8))	dimetilpropano; neopentano	pentano	isopentano; metilbutano	esano, miscela di isomeri (contenente meno di 5%C di n-esano EC No.203-777-6)	eptano [e isomeri]	eptano (e isomeri]	eptano [e isomeri]	eptano (e isomeri)
Index N.	601-004-01-8	601-004-01-8	601-005-00-6	801-006-00-1	601-006-00-1	601-007-00-7	601-008-00-2	601-008-00-2	601-008-00-2	601-008-00-2

Note relative Limiti di concentrazione preparazioni	5-67 3-60-	5-67 3-60-	5-67 3-60-	4,6 5-67 5-60-	4.6 5-67 5-60-	4.6 5-67 1-60-	4,6 -60-	5-67 -60-	5-67 5-67 -60-
Etichettatura	F.Xn.N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60- 61-62	F.Xn.N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60- 61-62	F:Xn;N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60- 61-62	F:Xn;N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60- 61-62	F.Xr.N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60- 61-62	F.Xn.N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60- 61-62	F;Xn;N R; 11-38-50/53-65-67 S; (2-)9-16-29-33-60- 61-62	F;Xn;N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60- 61-62	F;Xn;N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60-
Ciassificazione	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R60-63	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R60-53	F: R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F. R11 Xn; R55 Xi; R38 R67 N; R50-53	F. R11 Xn. R65 Xi. R38 R67 N. R50-53	F; R11 Xn; R65 Xi; R38
CAS N.	565-59-3	589-34-4	590-35-2	591-76-4	617-78-7	31394-54-4	111-65-9	540-84-1	560-21-4
EC N.	209-280-0	209-643-3	209-680-5	209-730-6	210-529-0	250-610-8	203-892-1	208-759-1	209-207-2
Note relative alle sostanze	O	U	U	O	<u>.</u>	Ų.	<u>. </u>	Ų.	O
Nome della sostanza chimica	eptano (e isomeni)	eptano [e isomeri]	eptano (e isomeni)	eptano (e isomeri)	eptano [e isomeri]	eptano [e isomeri]	ottano [e isomeri]	ottano [e isomeri]	ottano [e isomeni]
Index N.	601-008-00-2	601-008-00-2	601-008-00-2	601-008-00-2	601-008-00-2	601-008-00-2	601-009-00-8	601-009-00-8	601-009-00-8

Limitr di concentrazione									
Note relative alle preparazioni	9.	φ. φ.	8	4,6	ه. ه.	4.6	ð.	9'4	9,
Etichettatura	F;Xn;N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60- 61-62	F;Xn;N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60- 61-62	F;Xn;N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60- 61-62	F,Xn;N R; 11-38-50/53-65-67 S; (2-)9-16-29-33-60- 61-62	F;Xn;N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60- 61-62	F.Xn.N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60- 61-62	F;Xn;N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60- 61-62	F,Xn;N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60- 61-62	F;Xn;N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60- 61-62
Classificazione	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R5; N; R50-53		F; R11 Xn; R65 Xi, R38 R67 N; R50-53	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F: R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R60-53	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R60-53	F. R11 Xn. R65 Xi. R38 R67 N. R50-53	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 Xi; R38 Xi; R38
CAS N.	563-16-6	564-02-3	565-75-3	583-48-2	584-94-1	589-43-5	589-53-7	589-81-1	590-73-8
EC N.	209-243-9	209-266-4	209-292-6	209-504-7	209-547-1	209-649-6	209-650-1	209-660-6	209-689-4
Note relative alle sostanze	O	O	0	<u>. </u>	υ	0	<u></u>	0	o
Nome della sostanza chimica	ottano [e isomeri]	ottano [e isomeri]	ottano [e isomeni]	ottano [e isomeri]	ottano [e isomen]				
Index N.	601-008-00-8	601-009-00-8	601-009-00-8	601-009-00-8	601-009-00-8	601-009-00-8	601-009-00-8	601-009-00-8	601-009-00-8

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
8-00-600-1	ottano [e isomerl]	O.	209-745-8	592-13-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67	F;Xn;N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60- 61-62	9.7	
601-009-00-8	ottano (e isomeri)		209-747-9	592-27-8	N, R50-53 F: R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N: R50-63	F.Xn;N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60- 61-62	8.	
601-009-00-8	ottano [e isomeri]	U	209-855-6	594-82-1	F; R11 Xo; R65 X; R38 R67 N; R50-53	F;Xn;N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60- 61-62	φ.	
601-009-00-8	ottano [e isomeri]	U	210-187-2	609-26-7	F: R11 Xn: R65 Xi; R38 R67 N: R50-53	F;Xn;N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60- 61-62	න <u>්</u>	
601-009-00-8	ottano (e isomeri)	O	210-621-0	619-99-8		F.Xn;N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60- 61-62	9 4	
601-009-00-8	ottano [e isomeri]	O	213-923-0	1067-08-9	F. R11 Xn, R65 Xi, R38 R67 N, R50-53	F;Xn;N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60- 61-62	9. 9.	
601-009-00-8	ottano [e isomeri]	o	247-861-0	26635-64-3	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F;Xn;N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60- 61-62	ð.	
601-010-00-3	etilene		200-815-3	74-85-1	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-011-00-9	propilene		204-062-1	115-07-1	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-012-00-4	but-1-ene	S S	203-449-2	106-98-9	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-) 9- 16-33		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	GAS N.	Classificazione	Etichettatura re	Note relative Li alle preparazioni	Limiti di concentrazione
				1 0 1	() ()			
601-400-4	butene, miscela degii somen-1-e-2-	ی	ZU3-45Z-8	7-10-201	Z X	F.† R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-012-00-4	2-metilpropene	0	204-066-3	115-11-7	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-012-00-4	(Z)-but-2-ene	o	209-673-7	590-18-1	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-012-00-4	(E)-but-2-ene	o	210-855-3	624-64-6	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-013-00-X	1,3-butadiene	Q	203-450-8	106-99-0	F+; R12 Caro.Cat.2; R45	F+T R: 45-12 S: 53-45		
601-014-00-5	isoprene; 2-metil-1,3-butadiene	۵	201-143-3	78-79-5	F+; R12 R52-53	F+ R: 12-52/53 S: (2-)9-16-29-33-61		
601-015-00-0	acetilene, etino		200-816-9	74-86-2	R5 R6 F+ R12	F+ R: 5-6-12 S: (2-)9-16-33		
601-016-00-6	ciclopropano		200-847-8	75-19-4	F+; R12	F+ R: 12 S: (2.)9-16-33		
601-017-00-1	cicloesano		203-806-2	110-82-7	F: R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N: R50-53	F;Xn;N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-33-60-61- 62		
601-018-00-7	metilcicloesano		203-624-3	108-87-2	F, R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N, R51-53	F.Xn.N R: 11-38-51/53-65-67 S: (2-)9-16-33-61-62		
601-019-00-2	1,4-dimetilcidoesano		209-663-2	589-90-2		F,Xn;N R: 11-38-51/53-65-67 S: (2-)9-16-33-61-62		
601-020-00-8	benzene	m			.1; R45 3/24/25	F;T R: 45-11-48/23/24/25 S: 53-45	•	
601-021-00-3	toluene	,,,	203-625-9	108-88-3		F;Xn R: 11-20 S: (2-)16-25-29-33	38	C≥12,5%: Xn; R20

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
601-022-00-9	o-xilene	<u></u>	202-422-2	95-47-6	R10 Xn: R20/21 Xi: R38	Xn R: 10-20/21-38 S: (2-)25		C≥20%, Xn; R20/21-38 12,5%≤C<20%; Xn;
601-022-00-9	p-xilene	0	203-396-5	106-42-3	R10 Xr; R20/21 Xi; R38	Xn R: 10-20/21-38 S: (2-)25	- 0 - 7 - 1	K20/21 C≥20%; Xn; R20/21-38 12,5%≤C<20%; Xn;
601-022-00-9	m-xilene	o	203-576-3	108-38-3	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	Xn R: 10-20/21-38 S: (2-)25		C≥20%; Xn; R20/21-38 12,5%≤C<20%; Xn;
601-022-00-9	хіїеле	O	215-535-7	1330-20-7	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	Xn R: 10-20/21-38 S: (2-)25	01.50	C≥20%: Xn; R20/21-38 12,5%≤C<20%: Xn; R20/21
601-023-00-4	etilbenzene		202-849-4	100-41-4	F; R11 Xn; R20	F,Xn R; 11-20 S; (2-)16-24/25-29	0 4	C≥25%: Xn; R20
601-024-00-X	ситепе		202-704-5	98-82-8	R10 Xn, R65 Xr, R37 N: R51-53	Xn;N R: 10-37-51/53-65 S: (2-)24-37-61-62		
1 1	propilbenzene		203-132-9	103-65-1	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51-53	Xn;N R: 10-37-51/53-65 S: (2-)24-37-61-62		
601-025-00-5	mesitilene: 1,3,5-trimetilbenzene		203-604-4	108-67-8	R10 Xi; R37 N; R51-53	Xi;N R: 10-37-51/53 S: (2-)61	O III	C≥25%: Xi; R37
601-026-00-0	stirene	<u></u>	202-851-5	100-42-5	R10 Xn; R20 Xi; R36/38	Xn R: 10-20-36/38 S: (2-)23	OK	C≥12,5%: Xn; R20-36/38
601-027-00-6	2-fenipropene, α-metilstirene	N	202-705-0	98-83-9	R10 Xi: R36/37 N: R51-53	Xi,N R: 10-36/37-51/53 S: (2-)61	<u>o</u> m	C≥25%: Xi; R36/37
601-028-00-1	2-metilstirene; 2-vinitotuene	N	210-256-7	611-15-4	Xn; R20 N; R51-53	Xn;N R: 20-51/53 S: (2-)24-61	<u>0 &</u>	C≥25%: Xn; R20

	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
dipentene		U	205-341-0	138-86-3	R10	N _i X		
					AI, K30 R43 N: R50.53	K: 10-58-45-50/55 S: (2-)24-37-60-61		
(R)-p-menta-1.8-diene	ane -	J	227-813-5	5989-27-5	R10	Xi:N		
					Xi; R38	R: 10-38-43-50/53		
					R43 N; R50-53	S: (2-)24-37-60-61		
(S)-p-menta-1,8-diene	ine	ပ	227-815-6	5989-54-8	R10	Z.X.		
				Br -4. F	XI; R38 D43	R: 10-38-43-50/53		
,					N: R50	3. (2-)24-3/-90-91		
trans-1-metil-4-(1-n	trans-1-metil-4-(1-metilvinil)cicloesene	Ω	229-977-3	6876-12-6	R10	N'iX		
					Xi; R38 R43	R: 10-38-43-50/53 IS: (2-)24-37-60-61		
					N; R50	0. (2.)2.2.2.2.2.		
(±)-1-meti)-4-(1-m	(±)-1-metil-4-(1-metilvinil)cicloesene	0	231-732-0	7705-14-8		Xi;N		
					AI, K38 R43	K: 10-38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
ciclopentano			206-016-6	287-92-3	F; R11	: : :		
					R52-53	R: 11-52/53 S: (2-)9-16-29-33-61		
2,4,4-trimetilpent-1-ene	1-ene		203-486-4	107-39-1	F. R11	N.A.		
					N; K51-53	K: 11-51/53 S: (2-)9-16-29-33-61		
benzo[a]pirene; benzo[der]crisene	enzo[def]crisene		200-028-5	50-32-8	Carc.Cat.2; R45	N/T		
					Muta.Cat.2; R46 Repr.Cat.2; R60-61 N: R50-53	K. 45-46-60-61-50/55 S. 53-45-60-61		
benzo[a]antracene			200-280-6	56-55-3	Carc.Cat.2: R45	N. 7. 6		
					N; K5U-53	K. 45-50/53 S. 53-45-60-61		
benzo[e]acefenantrilene	trilene		205-911-9	205-99-2	Carc.Cat.2; R45 N: R50-53	T;N R: 45-50/53		
						5: 53-45-60-61		
benzo[/]ftuorantene	a a		205-910-3	205-82-3	Carc.Cat.2; R45 N: R50-53	T.N R: 45-50/53		
						S: 53-45-60-61		
benzo(k)fluorantene	aua		205-916-6	207-08-9	Carc.Cat.2; R45 N; R50-53	T;N R: 45-50/53 S: 53 45 60 61		
		_				0.00000000		

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CAS N. Classificazione Etichettatura alle Limiti di concentrazione preparazioni	Note
F. KITTIN REP. CSL 33, R62 R. ATTIN REP. CSL 33, R65 48, P. ATTIN RES. 48, P. ATTIN RES. 48, P. ATTIN RES. 48, P. ATTIN RES. 53 45, 60-61 R. ATTIN RES. 53 8. (2-)60-61 R. ATTIN RES. 53 45-60-61 R. ATTIN	F: R11 Repr. Cat. 3, R62 R: 11-38-48/20-51/53- Xi; R38 Xi; R38 Xi; R38 Xi; R38 Xi; R36-53 Xi; R36 Xi; R38 Xi; R3	Classification
F. Kri F	F: R11 Repr. Cat. 3; R62 R: 11-38-48/20-51/53- Xi; R36 Xi; R36-53 Xi; R36 Xi; R36 Xi; R38 Xi; R36 Xi; R38 Xi; R40 Xi; R38 Xi; R40 Xi; R38 Xi; R40 Xi; R38 Xi; R40 Xi; R36 Xi; R45-50/53 Xi; R36 Xi; R36 Xi; R36 Xi; R36 Xi; R38 Xi;	Classificatione Etichettatura Preparazioni
F. Kitt R65-48/20	F: R11 Repr. Cat 3; R62 R: 11-38-48/20-51/53- Xi; R38 Xi; R38 Xi; R38 Xi; R38 Xi; R36-53 Xi; R36 Xi; R36-53 Xi; R36 Xi; R36 Xi; R36 Xi; R38 Xi; R36 Xi; R38	Classificazione Etichettatura alliene
F. K. F. F. K. F. K. F. F. K. F. K. F. F. K. F. F. K. F. F. K. F. K. F. F. F. K. F. F. F. K. F. F.	F: R11 Repr.Cat.3; R62 Xn; R65-48/20 Xn; R65-48/20 Xi; R38 Xi; R38 Ri 51-53 Ri 7-61-62 Ri 7-1-38-48/20-51/53- Ri 7-1-38-51/53- Ri 7-1-38-61/53-	V. Classificazione Etichettatura allerazioni R. 11.3 F. Kn.i.N 4,6 Repr. Cat. 3, R62 R: 11.38.48/20-51/53- 4,6 Xn; R65-48/20 62-65-67 8. (2-)9-16-29-33- K67 N; R65-48/20 8: (2-)9-16-29-33- R67 R67 8: (2-)9-16-29-33- R67 R67 8: (2-)9-16-29-33- R67 R67 8: (2-)9-16-29-33- R67 R67 8: (2-)9-16-29-33- R67 R7 R7 N; R50-53 R: 45-50/53 R: 45-50/53 N; R50-63 R: 10-20-36/37/38- R: 36-37/38- N; R50-63 R: 10-20-36/37/38- R: 11-20/22-36/37/38- N; R51-53 R: 11-20/22-36/37/38- R: 11-20/22-36/37/38- N; R51-53 R: 10-36/53 R: 10-36/53 R10 N; R51-53 R: 10-36/53 R: 10-36/53 R10 R10 R10 R10 R11 R10 R10 R10 R11 R10 R10 R10
F. K. F. F. K. F. K.	F. R11 F. Xn.N F. Xn.N Repr. Cat. 3, R62 R. 11-38-48/20-51/53 Kn. R65-48/20 S. (2-19-16-29-33-18-62-33-18-62-33-18-63-33-18-63-33-18-63-63-33-18-60-61 S. (2-19-16-29-33-18-60-61 S. (2-19-16-29-33-18-60-61 S. (2-19-16-61 S. (2-19-16-61 S. (2-19-16-61 S. (2-19-16-61 S. (2-19-16-61 S. (2-19-16-61 S. (2-19-60-61 S.	N. Classificazione Etichettatura allera preparazioni (P. R.11 F. Xn.) (P. R. 11-38-48/20-51/53-70; R. 11-38-48/20-51/53-70; R65-48/20 (P. C-62-65-67 (P. C-62-67
F. K. F. F. K. F. K.	F; R11 Repr.Cat.3; R62 K; 11-38-48/20-51/53- K; R65-48/20 K; R65-48/20 K; R65-48/20 K; R65-48/20 K; R67 K; R38 K; R36 K; R36 K; R36-53 K; R36-61 K; R36-53 K; R36-53 K; R36-51/53 K; R36-53 K; R38-51/53 K; R36-53 K; R38-51/53 K; R36-53 K; R38-51/53 K; R36-53 K; R36-6-61 K; R50-53 K; R36-6-61 K; R50-53 K; R36-6-61 K; R50-53 K; R36-50-51 K; R50-53 K; R36-50-51 K; R50-53 K; R36-50-51 K; R50-53 K; R36-50-51	N. Classificazione Etichettatura allera preparazioni Er. R.1.1 (1.38-48/20 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67 52-65-67
F. K. F.	F: R11 Repr.Cat.3; R62 Ki; R65-48/20 Ki; R65-48/20 Ki; R65-48/20 Ki; R38 Ki; R51-53 Ki; R51-53 Ki; R51-53 Ki; R50-53 Ki; R50-53 Ki; R50-53 Ki; R50-53 Ki; R36/37/38 Ki; R38 Ki; R3	N. Classificazione Etichettatura allera preparazioni R: R11 Repr. Cat. 3; R62 R: 11-38-48/20-51/53- A: R67 Xi; R38 R67 Xi; R38 R67 Xi; R38 R: 11-38-48/20-51/53- R: R51-53 Xi; R36-53 S: (2-)9-16-29-33- R67 Xi; R36-53 S: (2-)9-16-29 Xi; R36-53 S: (2-)23-60-61 Xi; R36-53 S: (2-)23-61-61 Xi; R36-53 S: (2-)26-61 Xi; R36-53 S
F. K. H. J. K. K.	F: R11 Repr.Cat.3; R62 Kn; R65-48/20 Kn; R65-48/20 Kn; R65-48/20 Kn; R65-48/20 Kn; R38 Kn; R38 Kn; R51-53 Kn; R51-53 Kn; R50-53 Kn; R50-53 Kn; R36/37/38 Kn; R36/38 Kn; R36/37/38 Kn; R36/38 Kn; R36/38 Kn; R36/38 Kn; R36/38 Kn; R36/37/38 Kn; R36/38 Kn; R36/38 Kn; R36/37/38 Kn; R36/37/38 Kn; R36/38 Kn; R36/37/38 Kn; R36/38 Kn; R36/37/38 Kn; R36/37/38 Kn; R36/38 Kn; R36/37/38 Kn; R36/37/38 Kn; R36/37/38 Kn; R36/37/37/37/37/37/37/37/37/37/37/37/37/37/	V. Classificazione Etichettatura alleratione F. R11 F.Xn.N 4,6 Repr. Cat. 3, R62 R: 11-38-48/20-51/53-71; R5-48/20 4,6 Xn. R65-48/20 S: (2-)9-16-29-33-72 4,6 Xn. R65-48/20 S: (2-)9-16-29-33-72 4,6 R67 S: (2-)9-16-29-33-72 8,67-61-62 N. R51-53 T.N R: 45-50/53 N. R50-53 S: 53-45-60-61 R: 45-50/63 N. R50-53 S: 53-45-60-61 R: 45-50/63 N. R50-53 S: (2-)23-60-61 R: 45-50/63 N. R50-53 S: (2-)23-60-61 R: 46-50/63 N. R50-53 S: (2-)23-60-61 R: 46-50/63 N. R51-53 S: (2-)26-61 R: 47-50/63 N. R51-53 S: (2-)26-28-61 R: 47-50/63 N. R51-53 S: (2-)26-28-61 R: 47-50/63 N. R51-53 S: (2-)26-28-61 R: 47-50/63 N. R51-53 S: (2-)26-61 R: 47-50/63 N. R51-53 S: (2-)26-61 R: 47-50 N. R51-53 S: (2-)26-61 R: 47-50
F. Kitting R. H. 1-38-48/20-51/53 - 4.b Repr. Cat. 3; R62 R. 1-38-48/20-51/53 - 8.65-67 Kit R83 S. (2-)9-16-29-33 R67-61-62 S. (2-)9-16-29-33 R67-61-62 R67 S. (2-)9-16-29-33 R67-61-62 R7 R50-53 S. 53-45-60-61 R10 Kit R50-53 S. (2-)23-60-61 R10 Kit R36/37/38 R: 36/37/38-50/53 S. (2-)23-60-61 R10 Kit R36/37/38 S. (2-)23-60-61 R10 Kit R36/37/38 S. (2-)26-61 F7 R11 F7 R11 F7 R10 Kit R36/37/38 S. (2-)26-61 Kit R36/37/38 S. (2-)26-61 R10 Kit R36/37/38 S. (2-)26-81 F7 R11 F7 R36/37/38 S. (2-)36/37-61 R19 Kit R36/38-51/53 S. (2-)36/53 R10-50/53 S. (2-)60-61 Kit R36-53 S. (2-)60-61 Xit R38 Xit R38	F: R11 Rept.Cat.3; R62 R: 11-38-48/20-51/53- Xn; R65-48/20 Xi; R38 R5-48/20 S: (2-9-16-29-33- N; R5-5-3 Carc.Cat.2; R45 Xi; R36-53 Xi; R20 Xi; R36-53 Xi; R36	Classificazione Etichettatura Preparazioni F. R11
F. Kitt Resp. 62, 145, 17, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	F: R11 Repr. Cat.3; R62 R: 11-38-48/20-51/53- Xn; R65-48/20 Xi; R38 R5-48/20 S: (2-)9-16-29-33- R67 R5-53 Carc. Cat.2; R45 T; N N; R50-53 Xi; R36/37/38 N; R50-53 Xi; R36/37/38 Xi; R36/37 Xi; R36/38 Xi; N Xi; R36/38 Xi; N Xi; R36/38 Xi; N Xi; R36/53 Xi; C2-)50-61	Classificazione Etichettatura alle preparazioni Repr. Cat. 3, R62 R. 11-38-48/20-51/53- A. 6 R. 11-38-48/20-51/53- A. 6 R. 11-38-48/20-51/53- A. 18-5-48/20 S. (2-)9-16-29-33- A. 18-5-48/20 S. (2-)9-16-29-33- A. 18-51-53 Carc. Cat. 2, R45 T. N N. R51-53 R. 45-50/53 R. 45-50/53 R. 45-50/53 R. 45-50/53 R. 45-50/53 R. 10-20-36/37/38- A. 18-20-61 R. 10-20-36/37/38- A. 18-20-36/37/38- A. 18-20-36/37/38- B. 16-30-36/37/38- B. 16-30-36/37/38- B. 16-30-36/37/38- B. 16-30-36/37/38- B. 18-36/38-51/53 N. R51-53 R. 19-36/38-51/53 N. R51-53 R. 19-36/38-51/53 N. R51-53 S. (2-)50-61 R. 10-50/53 R. 10-50/53 S. (2-)50-61 R. 10-50/53 R.
F. KI I R. K.	F: R11 Repr. Cat. 3; R62 R: 11-38-48/20-51/53- Xi; R36 Xi; R50-53 Xi; R50-53 Xi; R36/37/38 Xi; R20 Xi; R36/37/38 Xi; R36/38 Xi; R36/38/37/38 Xi; R36/38/38 Xi; R36/38/38 Xi; R36/38/38 Xi; R36/38/38 Xi; R36/38 Xi;	Classificazione Etichettatura Preparazioni F: R11
F. K11 Kirch Reserved R. 11-38-48/20-51/53 Kn; R65-48/20 Kn; R38 Kn; R38 Kn; R50-53 Kn; R50-53 Kn; R50-53 Kn; R36/37/38 Kn; R36/37/38 Kn; R36/37/38 Kn; R20 Kn; R36/37/38 Kn; R20/22 Kn; R36/37/38 Kn; R20/22 Kn; R36/37/38 Kn; R20/22 Kn; R36/37/38 Kn; R20/22 Kn; R36/37/38 Kn; R36/37/38 Kn; R36/37/38 Kn; R36/38 Kn;	3 F; R11 Repr.Cat.3; R62 R: 11-38-48/20-51/53- Xn; R65-48/20 Xi; R38 Xi; R38 Xi; R36 Xi; R51-53 Xi; R51-53 Xi; R50-53 Xi; R50-53 Xi; R36/37/38 Xi; R36/38 Xi; R36/38/37/38 Xi; R36/38 Xi	N. Classificazione Etichettatura alle preparazioni Etichettatura alle alle alle alle alle alle alle al
F. K11 R. K11 Kn F6-48/20 Kn F6-48/20 Kn F6-48/20 Kn F6-48/20 Kn F6-48/20 Kn F6-48/20 Kn F6-5-67 Kn F6-53 Kn F6-53 Kn F6-53 Kn F6-53 Kn F6-60 Kn F6-70 Kn F6-60	3 F; R11 Repr. Cat.3; R62 R: 11-38-48/20-51/53- Xn; R65-48/20 S: (2-)9-16-29-33- Xi; R38 R51-3 S: (2-)9-16-29-33- Xi; R50-53 N; R50-53 N	N. Classificazione Etichettatura alle alle alle alle alle alle alle al
F. K11 R. K13 Kn. K14 Kn. K14 Kn. K15.48/20 Kn. K1-38-48/20-51/53 Kn. K1-38-48/20-51/53 Kn. K1-38 Kn. K1-38 Kn. K10 Kn. K10 Kn. K10 Kn. K20 Kn.	3 F; R11 Repr. Cat.3; R62 R: 11-38-48/20-51/53- Xn; R65-48/20 S: (2-)9-16-29-33- Xi; R38 R51-3 N; R51-53 Carc. Cat.2; R45 N; R50-53 N; R50-53 N; R36/37/38 N; R50-53 N; R36/37/38 N; R50-53 N; R36/37/38 N; R36/37/38 N; R36/37/38 N; R36/37/38 N; R20/22 N; R20/22 N; R20/22 N; R20/22 N; R20/22 N; R50-53 N; R50-54 N; R50-55 N; R50-55 N; R50-55 N; R50-55 N; R50-50 N; R50	N. Classificazione Etichettatura alle alle preparazioni Etichettatura alle alle alle alle alle alle alle al
F. KTT RES-48/20 R. 11-38-48/20-51/53 4,b Res-48/20 62-65-67 Xi; R38 S (2-)9-16-29-33- R67 R67 S; (2-)9-16-29-33- R67 R67 S; (2-)9-16-29-33- R67 R67 S; (2-)9-16-29-33- R67-61-62 R7-61-62 R7-61-62 R7-61-62 R7-61-62 R7-61-61 61 R7-61-61 61-61-61-61-61-61-61-61-61-61-61-	3 F; R11 Repr.Cat.3; R62 R: 11-38-48/20-51/53- Xn; R65-48/20 Xi; R38 Xi; R38 R67 N; R51-53 N; R50-53 N; R36/37/38 N; R51-53 N; R20 N; R36/37/38 N; R36/37/38 N; R51-53 N; R36/37/38 N; R20 N; R36/37/38 N; R51-53 N; R20 N; R11-20/22-36/37/38-	N. Classificazione Etichettatura alle preparazioni Repr. Cat. 3; R62 R. 11.38-48/20-51/53- 4,6 R. 71.38-48/20 62-65-67 Xr; R36 Xr; R45-50/53 Xr; R36-53 Xr; R36-53 Xr; R36/37/38 Xr; R20/22 R: 11-20/22-36/37/38 Xr; R20/22 R: 11-20/22-36/37/38 Xr; R20/22 R: 11-20/22-36/37/38 Xr; R20/22 Xr; R20/22 R: 11-20/22-36/37/38 Xr; R20/22 Xr; R20
F. KTT Ref. No. 2013; R62 R. 11-38-48/20-51/53- Repr. Cot. 3; R62 R. 11-38-48/20-51/53- Repr. Cot. 2013; R65-48/20 S: (2-)9-16-29-33- R67 S: (2-)9-36/37/38- R10 Xn; R20 Xn; R20 Xn; R20 Xn; R20 Xn; R36/37/38- R10-20-36/37/38- R10-20-36/	3 F; R11 Repr. Cat. 3; R62 R: 11.38-48/20-51/53- Xi; R38 Xi; R38 Xi; R38 Xi; R38 Xi; R38 Xi; R57 Xi; R57 Xi; R50-53 Xi; R50-53 Xi; R50-53 Xi; R50-53 Xi; R50-53 Xi; R50-53 Xi; R36/37/38 Xi; R Xi; R Xi; N X	N. Classificazione Etichettatura alle preparazioni Etichettatura alle preparazioni Etichettatura alle alle alle alle alle alle alle al
F. K11 Repr. Cat.3; R62 R. 11-38-48/20-51/53- Xi, R38 K65-48-67 Xi, R38 R67 S: (2-)9-16-29-33- R67 S: (2-)9-16-29-33- R67 S: (2-)9-16-29-33- R67 R67 R70 Xi; R36/37/38 Xi; R36/37/38 Xi; R20 R: 10-20-36/37/38- Xi; R36/37/38 Xi; R30 Xi;	3 F; R11 Repr. Cat.3; R62 R; 11-38-48/20-51/53- Xn; R65-48/20 S; (2-)9-16-29-33- R67 Xi; R38 R67 S; (2-)9-16-29-33- Xi; R51-53 Carc. Cat.2; R45 T; N N; R50-53 N; R50-54 N; R50-55 N; R50-56-1 N; R50-55 N; R50-56-1	N. Classificazione Etichettatura alle preparazioni Repr. Cat. 3, R62 R. 11-38-48/20-51/53- A. 6 R. 71-38-48/20-51/53- A. 6 R. 71-8-48/20-51 R. 45-50/53 R. 45-50/53 R. 45-50/53 R. 36/37/38-50/53 R. 36/37/38-50/53 R. 36/37/38-50/53 R. 10-20-36/37/38- A. K. R36/37/38- 51/53-60-61 R. 10-20-36/37/38- A. K. R36/37/38- 51/53-60-61 R. 10-20-36/37/38- A. K. R36/37/38- S1/53-60-61 R. 10-20-36/37/38- B. 10-
F. KI I F. KATAN REP. Cat. 3, R62 R. 11-38-48/20-51/53 R. T. KATAN RES-48/20 S. (2-)9-16-29-33-8/37-61-62 R. T. R. R67 S. (2-)9-16-29-33-8/37-61-62 R. R67 S. (2-)9-16-29-33-8/37-61-62 R. R51-53 R. K5-50/53 R. K5-50/53 R. K5-50/53 R. K5-50/53 R. K5-50/53 R. K5-50/53 R. K10 K. R50-53 S. (2-)23-60-61 R. R10 K. R20 R. 10-20-36/37/38-R10 R. R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-36/37/38-R10-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20	3 F; R11 Repr. Cat. 3; R62 R; 11:38-48/20-51/53- Xi; R38 Xi; R38 Xi; R38 Xi; R38 Xi; R38 Xi; R38 Xi; R51-53 Xi; R51-53 Xi; R50-53 Xi; R50-53 Xi; R50-53 Xi; R36/37/38 Xi; R36/37/38 Xi; R20 Xi	N. Classificazione Etichettatura aller preparazioni Repr. Cat. 3, R62 R. 11-38-48/20-51/53- Xn; R65-48/20 S. (2-)9-16-29-33- R67 Xi; R38 S/37-61-62 S. (2-)9-16-29-33- R67 Xi; R36/37/38 R. 45-50/53 S. 53-45-60-61 Xi; R36/37/38 Xi; N R50-53 S. (2-)23-60-61 Xn; R36/37/38 Xi; N R50-53 S. (2-)23-60-61 Xn; R20-53 S. (2-)23-60-61 Xn; R20-53 S. (2-)23-60-61 Xn; R20-53 S. (2-)23-60-61 Xn; R20-83 S. (2-)23-83 S. (2-)23-83 S. (2-)23-83 S. (2-)23-83 S. (2-)23-8
Carc Cat 2; R62 F. Afrin R5-48/20-51/53 P. Afrin R5-48/20 R. 11-38-48/20-51/53 P. Afrin R5-48/20 E. 65-67 E	3 F; R11 Repr. Cat. 3; R62 R: 11.38-48/20-51/53- Xn; R65-48/20 S: (2-)9-16-29-33- R67 Xi; R51-53 N; R51-53 N; R50-53 Xi; R36/37/38 Xi; R36/37/38 Xi; R36/37/38 Xi; R36/37/38 Xi; R36/53 S: (2-)23-60-61 Xi; R50-53 S: (2-)23-60-61 R10 Xn; R50-53 S: (2-)23-60-61	N. Classificazione Etichettatura allera preparazioni prep
F. KTT RE5-48/20 R. 11-38-48/20-51/53- 4-b R. 11-38-48/20-51/53- 8-b R. 11-38-48/20-51/53- 8-b R. 11-38-48/20-51/53- 8-b R. 11-38-48/20-51/53- 8-b R. 16-59-16-29-33- 8-63-7-61-62 R. 18-5-8/33 R. 18-5-8/33 R. 18-5-8/33 R. 18-5-8/33 R. 18-5-8/33 R. 18-6-8/33 R. 18-6-	3 F; R11 Repr. Cat. 3; R62 R: 11.38-48/20-51/53- Xi; R38 37/38	N. Classificazione Etichettatura alle preparazioni 3 F; R11 Rept. Cat. 3; R62 K; 11-38-48/20-51/53- K; R38 K57 Ki; R38 K67 Ki; R38 K67 Ki; R38 K67 Ki; R38 K67 K1-53 K2-59-16-29-33- K67 K1-53 K2-50/53 K2-50/53 K3-5-50-51 K3-50-53 K3-5-50-51 K3-5-50-53 K3-5-50-51 K3-5-50-53 K3-5-50-51 K3-5-50-53 K3-5-5-50-51 K3-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5
F. KTT Repr. Cat.3; R62 R. 11-38-48/20-51/53- Repr. Cat.3; R62 R. 11-38-48/20-51/53- Repr. Cat.3; R65-48/20 S: (2-)9-16-29-33- R67 S: (2-)9-16-29-39-19-29-29-29-29-29-29-29-29-29-29-29-29-29	3 F; R11 Rept.Cat.3; R62 R: 11-38-48/20-51/53- Xn; R65-48/20 62-65-67 Xi; R38 Xi; R38 Xi; R57 Xi; R57 Xi; R57 Xi; R57 Xi; R50-53 Xi; R36/37/38 Xi; R36/37/38 Xi; R36/37/38 Xi; R36/37/38 Xi; R36/37/38 Xi; R36/37/38 Xi; R36/57/38 Xi; R36/57/38 Xi; R36/57/38 Xi; R36/57/38 Xi; R36/57/38 Xi; R36/57/38	N. Classificazione Etichettatura alle preparazioni preparazioni Etichettatura alle preparazioni
F. K11 Repr.Cat.3; R62 R. 11-38-48/20-51/53- Kn; R65-48/20 S. 2-65-67 Kn; R38 S. (2-)9-16-29-33- R67 N; R51-53 N; R50-53 N; R50-53 S: 53-45-60-61 S: 53-45-60-61	3 F; R11 Repr.Cat.3; R62 R; 11-38-48/20-51/53- Xn; R65-48/20 62-65-67 Xi; R38 S; (2-)9-16-29-33- Xi; R51 Xi; R53 S; (2-)9-16-29-33- Xi; R51 Xi; R51 Xi; R51 Xi; R51-63 Xi; R51-60-61	N. Classificazione Etichettatura alle alle alle alle preparazioni Etichettatura alle alle alle alle alle alle alle al
F. KTT 4, b F. KTT 7, C St. C	3 F; R11 Rept Cat 3; R62 R; 11:38-48/20-51/53- Xn; R65-48/20 62-65-67 Xi; R38 Xn; R51-53	N. Classificazione Etichettatura alle preparazioni 3 F; R11 Repr. Cat. 3; R62 X1, R65-48/20 X1, R65-48/20 X1, R38 X1, R45 X1, R51-53 X1, R5
7. K11 Repr.Cat.3; R62 R: 11-38-48/20-51/53- Xn; R65-48/20 62-65-67 Xi; R38 S: (2-)9-16-29-33- R67 36/37-61-62 N; R51-53	3 F; R11 F; Xn; N Rept. Cat.3; R62 R; 11-38-48/20-51/53- Xn; R65-48/20 62-65-67 Xi; R38 S; (2-)9-16-29-33- R67 N; R51-53 N; R51-53	N. Classificazione Etichettatura alle preparazioni 3 F; R11 F; Xn; N Repr. Cat. 3; R62 R: 11-38-48/20-51/53- Xn; R65-48/20 62-65-67 Xi; R38 S; (2-)9-16-29-33- R67 N; R51-53 N; R51-53
F, KH1 Repr.Cat.3, R62 R; 11-38-48/20-51/53- Xn; R65-48/20 62-65-67 Xi; R38 S; (2-)9-6-29-33- R67 36/37-61-52	F; R11 Repr. Cat. 3; R62 R: 11-38-48/20-51/53- Xn; R65-48/20 62-65-67 Xi; R38 S: (2-)9-6-29-33- R67	Classificazione
Repr. Cat.3; R62 R: 11-38-48/20-51/53- Xn; R65-48/20 62-65-67	F: R11 Repr. Cat. 3; R62 R: 11-38-48/20-51/53- Xn; R65-48/20 62-65-67	Classificazione
R: 11-38-48/20-51/53-	F; R11 Repr. Cat.3; R62 R: 11-38-48/20-51/53-	Classificazione
	1. 6. 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Classificazione Etichettatura alle alle preparazioni in Er. R11 in

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alfe sostanze	EC N.	CAS N.	Ciassificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
602-002-00-2	bromometano: metilbromuro		200-813-2	74-83-9	Muta.Cat.3; R40 T; R23/25 Xn; R48/20 Xi; R36/37/38 N; R50	T:N R 23/25-36/37/38-40-48/20-50-59 S: (1/2-)15-27-36/39-38-45-59-61		
602-003-00-8	dibromometano		200-824-2	74-95-3	N, K59 Xn, R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: 72-324-84		C≥12,5%; Xn; R20
602-004-00-3	dictarometano; ctoruro di metilene		200-838-9	75-09-2	Carc.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)23-24/25-36/37		
602-005-00-9	metil ioduro; iodometano		200-819-5	74-88-4	Carc.Cat.3; R40 Xn; R21 T; R23/25 Xi; R37/38	T R: 21-23/25-37/38-40 S: (1/2-)36/37-38-45		
602-006-00-4	tricforometano, ctoroformio		200-663-8	67-66-3	Xn; R22-48/20/22 Xi; R38 Carc.Cat.3; R40	Xn R: 22-38-40-48/20/22 S: (2-)36/37		C≥20%: Xn; R22-38-40-48/20/22 5%≤C<20%: Xn;
								R22-40-48/20/22 1%≤C<5%: Xn; R40
602-007-00-X	bromoformio, tribromometano		200-854-6	75-25-2	T; R23 Xi; R36/38 N; R51-53	T;N R: 23-36/38-51/53 S: (1/2-)28-45-61		
602-008-00-5	tetracloruro di carbonio; tetractorometano		200-262-8	56-23-5	; R40 25-48/23	T:N R: 23/24/25-40-48/23- 52/53-59 S: (1/2-)23-36/37-45- 59-61		C≥1%: T; R23/24/25-40-48/23 0,2%≤C<1%: Xn; R20/21/22-48/20
602-009-00-0	cloroetano		200-830-5	75-00-3	F+; R12 Carc.Cat.3; R40 R52-53	F+:Xn R: 12-40-52/53 S: (2-)9-16-33-36/37- 61		
602-010-00-6	1,2-dibromoetano	Щ	203-444-5	106-93-4	Carc.Cat.2; R45 T; R23/24/25 Xi; R36/37/38 N; R51-53	T,N R: 45-23/24/25- 36/37/38-51/53 S: 53-45-61		C220% T; R45-23/24/25-36/37/38 1%≤C<20%: T; R45-23/24/25
								0,1%≤C<1%: T; R45-20/21/22

Limiti di concentrazione	C≥20%: Xn; R22-36/37 12,5%≤C<20%: Xn; R22	C>25%: T; R45-22-36/37/38 20%:SC<25%: T; R45-36/37/38 0,1%:SC<20%: T; R45	C≥5%: Xn; R20/21/22	C≥7%: T+; R26/27 1% <c<7%: 0,1%<c<1%:="" 24="" r23="" t;="" th="" xn;<=""><th> C C C C C C C C C C</th><th>C≥1%: T; R40.48/23 0,2%≤C<1%: Xn; R48/20</th></c<7%:>	C C C C C C C C C C	C≥1%: T; R40.48/23 0,2%≤C<1%: Xn; R48/20
Note relative alle preparazioni						
Etichettatura	F.Xn R: 11-22-36/37-52/53 S: (2-)16-23-61	F.T R: 45-11-22-36/37/38 S: 53-45	Xn;N R: 20-59 S: (2-)24/25-59-61 Xn R: 20/21/22	S; (2-)9 T+;N R: 26/27-51/53 S: (1/2-)38-45-61	T+ R: 26-36-52/53 S: (1/2-)24-27-45-61	T;N R: 40-48/23-51/53 S: (1/2-)23-36/37-45- 61
Classificazione	F, R11 Xn: R22 Xi: R36/37 R52-53	F; R11 Carc.Cat.2; R45 Xn; R22 Xi; R36/37/38	Xn; R20 N; R59 Xn; R20/21/22	T+; R26/27 N; R51-53	T+; R26 X; R36 R52-53	Carc.Cat.3, R40 T; R48/23 N; R51-53
CAS N.	75-34-3	107-06-2	71-55-6	79-34-5	79-27-6	76-01-7
EC N.	200-863-5	203-458-1	200-756-3 201-166-9	201-197-8	201-191-5	200-925-1
Note relative alle sostanze		 	<u>LL</u>			
Nome della sostanza chimica	1,1-dicloroetano	1.2-dictoroetano; etilene dicloruro	1,1,1-tricloroetano, metilcloroformio 1,1,2-tricloroetano	1,1,2,2-tetracloroetano	1.1.2.2-tetrabromoetano	pentacionoetano
Index N.	602-011-00-1	602-012-00-7	602-013-00-2 602-014-00-8	602-015-00-3	602-016-00-9	602-017-00-4

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative affe sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura reli	Note relative Limiti di concentrazione affe preparazioni
602-018-00-X	1-cloropropano	O	208-749-7	540-54-5	F; R11 Xn; R20/21/22	F;Xn R: 11-20/21/22 S: (2-19-29	C≥25%: Xn; R20/21/22
602-018-00-X	2-cloropropano	<u>U</u>	200-858-8	75-29-6	F; R11 Xn; R20/21/22	F.Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)9-29	C≥25%: Xn; R20/21/22
602-019-00-5	1-bromopropano; bromuro di propile		203-445-0	106-94-5	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)9-24	
602-020-00-0	1,2-dictoropropano; dictoruro di propilene		201-152-2	78-87-5	F; R11 Xn; R20/22	F.Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24	
602-021-00-6	1,2-dibromo-3-cloropropano	Ш	202-479-3	96-12-8	Carc. Cat.2; R45 Muta. Cat.2; R46 Repr. Cat.1; R60 T; R25 Xn; R48/20/22 R52-53	T. 45-46-60-25- A8/20/22-52/53 S: 53-45-61	
602-022-00-1	1-cloropentano	.U	208-846-4	543-59-9	F; R11 Xn; R20/21/22	F;Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)9-29	C≥25%: Xn; R20/21/22
602-022-00-1	2-cloropentano	S	210-885-7	625-29-6	F; R11 Xn; R20/21/22	F;Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)9-29	C≥25%: Xn; R20/21/22
602-022-00-1	3-cloropentano	O	210-467-4	616-20-6	F; R11 Xn; R20/21/22	F.Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)9-29	C≥25%: Xn; R20/21/22
602-023-00-7	vinile cloruro: cloroettiene	۵	200-831-0	75-01-4	F+; R12 Carc.Cat.1; R45	F+,T R: 45-12 S: 53-45	
602-024-00-2	bromoetilene		509-800-6	593-60-2	F+; R12 Carc.Cat.2; R45	F+;T R: 45-12 S: 53-45	
602-025-00-8	1,1-dicloroetilene, cloruro di vinilidene	9.	200-864-0	75-35-4	F+; R12 Xn; R20-40	F+:Xn R: 12-20-40 S: (2-)7-16-29	C≥12.5%: Xn; R20-40 1%≤C<12.5%: Xn; R40
602-026-00-3	1,2-dicloroetilene	U .	208-750-2	540-59-0	F; R11 Xn; R20 R52-53	F;Xn R: 11-20-52/53 S: (2-)7-16-29-61	C≥12,5%; Xn; R20
602-026-00-3	ois-dictoroetilene	o o	205-859-7	156-59-2	F; R11 Xn; R20 R52-53	F,Xn R: 11-20-52/53 S: (2-)7-16-29-61	C≥12,5%: Xn; R20

	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
		The state of						
tran	<i>Irans-</i> dicloroetulene	ပ	205-860-2	156-60-5	F; R11 Xn; R20 R52-53	F;Xn R: 11-20-52/53 S: (2-)7-16-29-61		C≥12,5%: Xn; R20
tricl	vicloroetilene		201-167-4	79-01-6	Caro.Cat.3; R40 R52-53	Xn R: 40-52/53 S: (2-)23-36/37-61		C≥1%: Xn; R40
tetr	tetracloroetulene; percloraetilene		204-825-9	127-18-4	Carc.Cat.3; R40 N; R51-53	Xn;N R: 40-51/53 S: (2-)23-36/37-61		C≥1%; Xn; R40
6	3-cloropropene; clorura di allile	<u> </u>	203-457-6	107-05-1	F: R11 T+: R26 N: R50	F;T+;N R: 11-26-50 S: (1/2-)16-29-33-45- 61		
1,3	1,3-dicloropropene	0	208-826-5	542-75-6	R10 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T;N R: 10-20/21-25- 36/37/38-43-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60- 61		
(Z)	(Z)-1,3-dicloropropene	<u>0</u>	233-195-8	10061-01-5	R10 T; R25 Xn: R20/21 Xi; R36/37/38 R43 N: R50-53	T;N R: 10-20/21-25- 36/37/38-43-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60- 61		
₩ <u>.</u>	1,1-dicloropropene		209-253-3	563-58-6	F; R11 T; R25 R52-53	F:T R: 11-25-52/53 S: (1/2-)16-29-33-45- 61		
3-6	3-cloro-2-metilpropene		209-251-2	563-47-3	F. R11 Xn; R20/22 C; R34 R43 N; R51-53	F.C.N R: 11-20/22-34-43- 51/53 S: (2-)9-16-26-29- 36/37/39-45-61		
응	clorobenzene		203-628-5	108-90-7	R10 Xn; R20 N; R51-53	Xn;N R: 10-20-51/53 S: (2-)24/25-61		C≥5%; Xn; R20
12	1,2-diclorobenzene; o-diclorobenzolo		202-425-9	95-50-1	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn;N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)23-60-61		C>20%: Xn; R22-36/37/38 5%sC<20%: Xn; R22
4.	1,4-dictorobenzene: p-dictorobenzoto		203-400-5	106-46-7	Xr. R36 N; R50-53	Xi;N R: 36-50/53 S: (2-)24/25-46-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
602-036-00-8	2-cloro-1.3-butadiene; cloroprene	0	204-818-0	126-99-8	F. R11 Xn; R20/22 Xi; R36	F;Xn R: 11-20/22-36 S: (2-116		
602-037-00-3	α-cloratoluene. clonuro di benzile		202-853-6	100-44-7	Carc.Cat.3; R40 T; R23 Xn; R22 Xi; R37/38-41	T R: 22-23-37/38-40-41 S: (1/2-)36/37-38-45		
602-038-00-9	$lpha_{,lpha,lpha}$ -triclorotofuene ; benzotricloruro	щ	202-634-5	7-20-86	Carc.Cat.2; R45 T; R23 Xn; R22 Xi; R37/38-41	T R: 45-22-23-37/38-41 S: 53-45		
602-039-00-4	policlorodifenili; PCB	<u> </u>	215-648-1	1336-36-3	R33 N; R50-53	Xn;N R: 33-50/53 S: (2-)35-60-61		C≥0,005%: Xn; R33
602-040-00-X	2-clorotoluene	o	202-424-3	95-49-8	Xn; R20 N; R51-53	Xn;N R: 20-51/53 S: (2-)24/25-61		
602-040-00-X	3-cloratoluene	<u>.</u>	203-580-5	108-41-8	Xn; R20 N; R51-53	Xn;N R: 20-51/53 S: (2-)24/25-61		
602-040-00-X	4-cloratoluene	<u>.</u>	203-397-0	106-43-4	Xn; R20 N, R51-53	Xn;N R: 20-51/53 S: (2-)24/25-61		
602-040-00-X	clorotaluene	0	246-698-2	25168-05-2	Xn; R20 N; R51-53	Xn;N R: 20-51/53 S: (2-)24/25-61		
602-041-00-5	pentacloronaffalina	o	215-320-8	1321-64-8	Xn; R21/22 Xi, R36/38 N; R50-53	Xn;N R: 21/22-36/38-50/53 S: (2-)35-60-61		
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-esactorocicloesani esclusi quelti espressamente indicati in questo allegato	<u>U</u>			Carc.Cat.3; R40 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T;N R: 21-25-40-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45- 60-61		
602-043-00-6	lindano; 7-1,2,3,4,5,6-esacloro-cicloesano		200-401-2	58-89-9	T; R23/24/25 Xi, R36/38 N; R50-53	T:N R: 23/24/25-36/38- 50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
602-044-00-1	toxafene; camfector [La percentuale in Cl è oscillante tra il 67% ed il 69%]		232-283-3	8001-35-2	Carc.Cat.3; R40 T; R25 Xn; R21 Xi; R37/38 N; R50-53	T.N R: 21-25-37/38-40- 50/53 S: (1/2-)36/37-45-60- 61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
602-045-00-7	DDT (denominazione non adottata dai(TISO); clofenotano (INN); dicofano; 1.1,1-tricloro-2.2-bis(4-clorofenil)etano; dicforodifenitricloroetano		200-024-3	50-29-3	T; R25-48/25 Carc.Cat.3; R40 N; R50-53	T;N R: 25-40-48/25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45- 60-61		
602-046-00-2	eptacloro (ISO); 1,4,5,6.7,8,8-eptacloro-3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoindene		200-962-3	76-44-8	T; R24/25 Carc.Cat.3; R40 R33 N; R50-53	T;N R: 24/25-33-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60- 61		
602-047-00-8	clordano (ISO); 1,2.4,5,6,7,8,8-ottacloro-3a,4,7,7a- letraidro-4,7-metanoindano		200-349-0	57-74-9	Carc.Cat.3; R40 Xn; R21/22 N; R50-53	Xn;N R: 21/22-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61	:	
602-048-00-3	aldrin (ISO)		206-215-8	309-00-2	T; R24/25-48/24/25 Carc.Cat.3; R40 N; R50-53	T:N R: 24/25-40-48/24/25- 50/53 S: (1/2-)22-36/37-45- 60-61		
602-049-00-9	dieldrin (ISO)		200-484-5	60-57-1	T+; R27 T; R25-48/25 Carc Cat 3; R40 N; R50-53	T+;N R: 25-27-40-48/25- 50/53 S: (1/2-)22-36/37-45- 60-61		
602-050-00-4	(1α,4α,4αβ,5β,8β8αβ)-1,2,3.4,10,10-esacloro- 1,4,4α,5,8.8α-esaidro-1,4:5.8-dimetanonaffalene; isodrin		207-366-2	465-73-6	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+;N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60- 61		
602-051-00-X	endrina (ISO); 1,2,3,4,10,10-esacloro-6,7-epossi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-ottaidro-1,4,5,8-dimetanonaftalene		200-775-7	72-20-8	T+; R28 T; R24 N, R50-53	T+:N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45- 60-61		
602-052-00-5	endosulfan (ISO); solfito di 1,2,3,4,7,7-esacloro- 8,9,10-trinorborn-2-en-5.6-ilendimetile		204-079-4	115-29-7	T; R24/25 Xi; R36 N; R50-53	T;N R: 24/25-36-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 60-61		
602-053-00-0	isobenzan (ISO); 1,3,4,5,6,7,8,8-ottacloro- 1,3,3a,4,7,7a-esaidro-4,7-metanoisobenzofurano		206-045-4	297-78-9	T+: R27/28 N; R50	T+;N R: 27/28-50 S: (1/2-)28-36/37-45- 61		
602-054-00-6	3-iodopropene; ioduro di allile; allile ioduro		209-130-4	556-56-9	R10 C; R34	:C R: 10-34 S: (1/2-)7-26-45		
602-055-00-1	bromoetano; bromuro di etile, etile bromuro	,,	200-825-8	74-96-4	F; R11 Carc.Cat.3; R40 Xn; R20/22	F.Xn R: 11-20/22-40 S: (2-)36/37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
		1 1			7.00	1		
602-056-00-7	α,α -trifluorotoluene; benzotrifluoruro		202-635-0	8-08-8	F, R11 N, R51-53	F;N R: 11-51/53 S: (2-)16-23-61		
602-057-00-2	α-bromotaluene; bromuro di benzile		202-847-3	100-39-0	XI; R36/37/38	XI R: 36/37/38 S: (2-)39		
602-058-00-8	α,α -dictorotoluene; cloruo di benzilidene; cloruro di benzale		202-709-2	98-87-3	Carc.Cat.3; R40 T; R23 Xn; R22 Xi; R37/38-41	T R: 22-23-37/38-40-41 S: (1/2-)36/37-38-45		
602-059-00-3	1-clorobutano		203-696-6	109-69-3	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16-29		
602-060-00-9	bromobenzene		203-623-8	108-86-1	R10 Xi; R38 N; R51-53	Xi,N R: 10-38-51/53 S: (2-)61		
602-061-00-4	esafluoropropene; perfluoropropene		204-127-4	116-15-4	Xrr, R20 Xr, R37	Xn R: 20-37 S: (2-)41		
602-062-00-X	1.2.3-tricloropropano	0	202-486-1	96-18-4	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)37/39		
602-063-00-5	epossido di eptacloro; 2,3-epossi-1,4,5,6,7,8,8-eptacloro-3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoindano		213-831-0	1024-57-3		T;N R: 25-33-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60- 61		
602-064-00-0	1,3-dictoro-2-propanolo	a)	202-491-9	96-23-1	Carc.Cat.2; R45 T; R25 Xn; R21	T R: 45-21-25 S: 53-45		
602-065-00-6	esaciorobenzene	ш	204-273-9	118-74-1	Carc.Cat.2; R45 T; R48/25 N; R50-53	T;N R: 45-48/25-50/53 S: 53-45-60-61		
602-066-00-1	tetracloro-p-benzochinone; cloranile		204-274-4	118-75-2	Xi, R36/38 N; R50-53	Xi;N R; 36/38-50/53 S; (2-)37-60-61		
602-067-00-7	1,3-diclorobenzene		208-792-1	541-73-1	Xn; R22 N; R51-53	Xn;N R: 22-51/53 S: (2-)61		
602-068-00-2	bis(tricloroacetato) di etilene		219-732-9	2514-53-6	Xi; R38	X: R: 38 S: (2)		
602-069-00-8	dicloroacetilene			7572-29-4	E; R2 Carc.Cat.3; R40 Xn; R48/20	E:Xn R: 2-40-48/20 S: (2-)36/37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle	Limiti di concentrazione
		sostanze					preparazioni	
602-070-00-3	3-cloro-4,5,alfa,alfa,alfa-pentafluorotoluene		401-930-3	77227-99-7	R10 Xn; R20/22 N: R50-58	Xn;N R: 10-20/22-50-58 S: (2-)51-60-61		
602-071-00-9	bromobenzilbromotoluene, miscela di isomeri		402-210-1	99688-47-8	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn;N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)24-37-41-60-61		
602-072-00-4	dictoro (dictorofenit)metil metilbenzene, míscela di isomeri		278-404-3	76253-60-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
602-073-00-X	1,4-diclorobut-2-ene	ш	212-121-8	764-41-0	Carc.Cat.2; R45 T+: R26 T: R24/25 C: R34 N: R50-53	T+;N R: 45-24/25-26-34- 50/53 S: 53-45-60-61		
602-074-00-5	pentaclorobenzene		210-172-0	608-93-5	F; R11 Xn; R22 N; R50-53	F;Xn;N R: 11-22-50/53 S: (2-)41-46-50-60-61		
602-075-00-0	4,4,5,5-tetracloro-1,3-diossolan-2-one		404-060-2	22432-68-4	T+; R26 Xn; R22 C; R34	T+ R: 22-26-34 S: (1/2-)9-26-28- 36/37/39-45		
602-076-00-6	2.3,4-triclorobut-1-eno		219-397-9	2431-50-7	T; R23 Carc.Cat.3; R40 Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T:N R: 22-23-36/37/38-40- 50/53 S: (1/2-)36/37-45-60- 61		
602-077-00-1	dodecacloropentaciclo[5.2.1.0 ^{2.8} .0. ^{3.9} .0. ^{3.9}]decano, mirex		219-196-6	2385-85-5	Carc.Cat.3; R40 Repr.Cat.3; R62-63 R64 Xn; R21/22 N; R50/53	Xn;N R: 21/22-40-50/53-62- 63-64 S: (2-)13-36/37-46-60- 61		
602-078-00-7	esaclorociclopentadiene		201-029-3	77-47-4	T+; R26 T; R24 Xn; R22 C; R34 N; R60-53	T+:N R: 22-24-26-34-50/53 S: (1/2-)25-39-45-53- 60-61		
602-079-00-2	2,3-dicloropropene		201-153-8	78-88-6	F; R11 Muta.Cat.3; R40 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38-41 R52-53	F.Xn R: 11-20/21/22-37/38- 40-41-52/53 S: (2-)9-16-23-26- 36/37/39-61		
602-080-00-8	alcani; Creus, cloro		287-476-5	85535-84-8	Carc.Cat.3; R40 N; R50-53	Xn;N R; 40-50/53 S; (2-)24-36/37-60-61		

Note relative Limiti di concentrazione preparazioni	Kn R: 21/22-41-43 S: (2-)26-36/37/39				F.T C≥20%: T; S- R: 11-23/24/25- R23/24/25-39/23/24/25 39/23/24/25		3% <c<10%: xn;<br="">R20/21/22-40/20/21/22</c<10%:>	h- 0	S. (2-)7-16	F.Xi R: 11-41-67 S: (2-)7-16-24-26-39		F.Xn R: 11-20 R: (2-)9-16	Xn R: 11-20 S: (2-)24/25	F,Xn R: 11-20 S: (2-)9-16-24/25	Xi C≥25%; Xi;
Classificazione	Xn; R21/22 Xi; R41 R43		Xn; R48/21/22 R64 N; R50-53	N; R52-53-59	F; R11 T; R23/24/25-	-		F. R11		F; R11 Xi; R41 R67	R10 Xn; R22 Xi; R37/38-41 R67	F; R11 Xn; R20	R10 Xn; R20	F; R11 Xn; R20	R10
CAS N.		109678-33-3	32534-81-9	1717-00-6	67-56-1			64-17-5		71-23-8	71-36-3	75-65-0	30899-19-5	75-85-4	108-11-2
EC N.	405-380-5	408-020-5	251-084-2	404-080-1	200-659-6	 -		200-578-6		200-746-9	200-751-6	200-889-7	250-378-8	200-908-9	203-551-7
Note relative alle sostanze							- 						0		
Norne della sostanza chimica	acido 2-cloro-4,5-difluorobenzoico	2.2,6.6-tetrachis(bromometil)-4-ossaeptan-1,7-diolo	ossido di definile, derivato pentabromato	1,1-dicloro-1-fluoroetano	metanolo; alcool metilico			etanolo; alcool etilico		propan-1-olo	butan-1-olo	2-metilpropan-2-olo; alcool terz-butilico	alcool amilico (eccetto alcool amilico terziario)	2-metilbutan-2-olo; alcoo! amilico terziario	4-metilpentan-2-olo; metilisobutilcarbinolo;
Index N.	602-081-00-3	602-082-00-9	602-083-00-4	602-084-00-X	603-001-00-X			603-002-00-5		603-003-00-0	603-004-00-6	603-005-00-1	2-00-900-209	603-007-00-2	603-008-00-8

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
603-009-00-3	cicloesanolo		203-630-6	108-93-0	Xn; R20/22 Xi; R37/38	Xn R: 20/22-37/38 S: (2-)24/25		C225%: Xn; R20/22-37/38 20%:C<25%: Xi;
603-010-00-9	2-metricicloesanolo, miscela di isomeri	S	209-512-0	583-59-5	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2-)24/25		K3//38
603-010-00-9	c/s-2-metil/cicloesanolo	O	231-187-9	7443-70-1	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2-)24/25		
603-010-00-9	Irans-2-metilcicloesanolo	0	231-186-3	7443-52-9	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2-)24/25		
603-011-00-4	2-metossietanolo; etilenglicol-monometiletere; metiglicol	E	203-713-7	109-86-4	R10 Repr.Cat.2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-10-20/21/22 S: 53-45		
603-012-00-X	2-etossietanolo; etilenglicol-monoetiletere; etilglicolE		203-804-1	110-80-5	R10 Repr.Cat.2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-10-20/21/22 S: 53-45		
603-013-00-5	2-isopropossietanolo, etilenglicol monoisopropiletere; isopropilglicol	<u> </u>	203-685-6	109-59-1	Xr. R36 Xi. R36	Xn R: 20/21-36 S: (2-)24/25	<u> </u>	C≥25%: Xn; R20/21-36 20%≤C<25%: Xi; R36
603-014-00-0	2-butossietanolo; etilenglicol-monobutiletere; butilglicol	Ř.	203-905-0	111-76-2	Xn; R20/21/22 Xi; R37	Xn R: 20/21/22-37 S: (?-)24/25	<u> </u>	C>20%: Xn; R20/21/22-37 12.5%5C<20%: Xn; R20/21/22
603-015-00-6	alcole allilico	ă <u>-</u>	203-470-7	107-18-6	R10 T; R23/24/25 Xi; R36/37/38 N; R50	T;N R: 10-23/24/25- 36/37/38-50 S: (1/2-)36/37/39-38- 45-61		
603-016-00-1	4-idrossi-4-metil-pentan-2-one; diacetonalcool	N	204-626-7	123-42-2	Xi, R36	Xi R: 36 S: (2-)24/25		C≥10%: Xi; R36
603-018-00-2	alcool furfurilico	й.	202-626-1	0-00-86	Xn; R20/21/22	Хп R: 20/21/22 S: (2)	<u> </u>	C≥5%: Xn; R20/21/22
603-019-00-8	dimetiletere; ossido di metile	, X	204-065-8	115-10-6	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
603-020-00-3	etil-metil-etere			540-67-0	F+; R12	F+ R: 12 S: (2.39-16-33		
603-021-00-9	metil-vinil-etere	<u> </u>	203-475-4	107-25-5	F+; R12	F+ R: 12 S: (2,04,16,33		
603-022-00-4	ossido di dietile; dietiletere		200-467-2	60-29-7	F+; R12 R19 Xn; R22 R66 R67 R67	F+Xn 6 29-33		
603-023-00-X	ossido di etilene; ossirano	LIII	200-849-9	75-21-8	F+; R12 Carc Cat 2; R45 Mula Cat 2; R46 T; R23 Xi; R36/37/38	F+;T R: 45-46-12-23- 36/37/38 S: 53-45		
603-024-00-5	1,4-diossano		204-661-8	123-91-1	F. R11-19 Carc.Cat.3; R40 Xi; R36/37	F,Xn R: 11-19-36/37-40 S: (2-)16-36/37		C≥20%: Xn; R40-36/37 1%≤C<20%: Xn; R40
603-025-00-0	tetraidrofurano		203-726-8	109-99-9	F; R11-19 XI; R36/37	F;Xi R: 11-19-36/37 S: (2-)16-29-33		C≥25%: Xi; R36/37
603-026-00-6	1-cloro-2,3-epossipropano; epicloridrina	ш	203-439-8	106-89-8	R10 Carc.Cat.2; R45 T; R23/24/25 C; R34 R43	T R. 45-10-23/24/25-34- 43 S: 53-45		C≥10%: T; R45-23/24/25-34-43 5%-C<10%: T; R45/23/24/25-36/38- 43 1%-SC<5%: T; R45-23/24/25-43
603-027-00-1	glicol etilenico; etilen glicol		203-473-3	107-21-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		0,1%sC<1%;Xn; R20/21/22 C≥25%;Xn; R22

ve Limiti di concentrazione izioni	C27% T+ R26/27/28 1% <c<7% t;<br="">R23/24/25</c<7%>	0.1%5C<1%: Xn; R20/21/22 C≥7%: T+, R26/27/28.40 1%5C<7%: T; R23/24/25.40	0,1%sC<1%: Xn; R20/21/22								
Note relative relative alle preparazioni	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)7/9-28-45	T+ R: 10-26/27/28-40 S: (1/2-)7/9-27-38-45	xux	R: 20-36/37/38 S: (2)	R: 10-19-20 S: (2-)24/25	E,T+ R: 2-26/27/28-33 S: (1/2-)33-35-36/37- 45	E:T+ R: 3-26/27/28-33- 62/53 S: (1/2-)33-35-36/37- 45-61	E;7+;N R: 3-26/27/28-33- 51/53 S: (1/2-)33-35-36/37- 45-61	E R. 3 S: (2-)36	E R: 3 S: (2-)35	E R: 1-3 S: (2-)35
Classificazione	T+; R26/27/28	R10 T+; R26/27/28 Xn; R40	Xn. R20	Xi, R36/37/38	R10 R19 Xn: R20	6/27/28	E; R3 T+; R26/27/28 R33 R52-53	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; R3	E; R3	E; R3 R1
CAS N.	107-07-3	111-44-4	141.43.5		110-71-4	628-96-6	693-21-0	55-63-0	78-11-5	15825-70-4	
EC S.	203-459-7	203-870-1	205,483,3		203-794-9	211-063-0	211-745-8	200-240-8	201-084-3	239-924-6	
Note relative alle sostanze											
Nome della sostanza chimica	2-cloroetanolo, clondrina etilenica	2,2'-dicloroetiletere	f aminoconductor of and amino	2-aminoetanolo, etaliolanilla	1,2-dimetossietano; etilenglicol-dimetiletere; dimetilglicol	nitroglicol; etilenglicol dinitrato	dinitrato di ossidietilene; dinitrodiglicol; dietilenglicol dinitrato	nitroglicerina; glicerina trinitrato	tetranitropentaeritrite; pentrite	mannitol-esanitrato; nitromannite	nitrocellulosa contenente più del 12,6% d'azoto
Index N.	603-028-00-7	603-029-00-2	000000	g-nn-ncn-sng	603-031-00-3	603-032-00-9	603-033-00-4	603-034-00-X	603-035-00-5	603-036-00-0	603-037-00-6

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
603-037-01-3	nitrocellulosa contenente non più del 12,6% d'azoto				F; R11	F R: 11 S: 10.116.33.37780		
603-038-00-1	1-allilossi-2,3-epossipropano; allil-glicidil-etere		203-442-4	106-92-3	Xn; R20 R43	S. (2-)24/25		C≥25%: Xn: R20-43 1%≤C<25%: Xi;
603-039-00-7	1-butossi-2,3-epossipropano; n-butil-glicidil-etere; BGE		219-376-4	2426-08-6	Xn. R20 R43	Xn R: 20-43 S. (2-)24/25		R43 C225%; Xn; R20-43 1% <c<25%; td="" xi;<=""></c<25%;>
603-040-00-2	metanoiato di sodio; metilato di sodio		204-699-5	124-41-4	F; R11 C; R34 R14	F,C R: 11-14-34 S: (1/2-)8-16-26-43-45		7460
603-040-00-2	metanolato di potassio; metilato di potassio		212-736-1	865-33-8	F; R11 C; R34 R14	F;C R: 11-14-34 S: (1/2-)8-16-26-43-45		
603-040-00-2	metanolato di litio, metilato di litio		212-737-7	865-34-9	F; R11 C; R34 R14	F.C R: 11-14-34 S: (1/2-18-16-26-43-45		
603-041-00-8	etanolato di potassio; etilato di potassio		213-029-0	917-58-8		F;C R: 11-14-34 S: (10-18-16-26-43-45		
603-041-00-8	etanolato di sodio; etilato di sodio		205-487-5	141-52-6		F.C R: 11-14-34 S: (1/2-)8-16-26-43-45		
603-042-00-3	isopropilato di alluminio		209-090-8	555-31-7	_	R: 11 S: (2-)8-16	-	
603-043-00-9	triarimol; (2,4-dictorofenil)(fenil)(5- pirimidinil)metanolo			26766-27-8	Хп; R22	Xn Xn R: 22 S: (2)		
603-044-00-4	dicofol (1SO); 2.2,2-tmcloro-1,1-bis(4- ctorofenil)etanolo	S.	204-082-0	115-32-2	Xn; R21/22 Xi; R38 R43	Xn R: 21/22-38-43 S: (2-)36/37		
603-045-00-X	ossido di diisopropile	0	203-560-6	108-20-3	F; R11 R19 R66 R67	FR: 11-19-66-67 S: (2-)9-16-29-33		
603-045-00-X	ossido di dipropile	0	203-869-6	111-43-3	F. R11 R19 R66 R67	F. 11-19-66-67 S: (2-)9-16-29-33		

Limiti di concentrazione		C≥25%: C; R20/21/22-34 10%≤C<28%: C; R34	5%≤C<10%: Xi; R36/37/38	C≥25%: C; R20/21/22-34	10%≤C<25%: C; R34	5%≤C<10%: Xi; R36/37/38		C≥25%; Xn; R21/22	C≥25%: Xn; R21/22	C≥20%; Xi; R36/38	C≥10%; Xr. R36/38	C≥10%: Xi; R36/37/38	
Note relative alle preparazioni													
Etichettatura	T+ R: 45-10-22-24-26 S: 53-45	C R: 10-20/21/22-34 S: (1/2-)25-26- 36/37/39-45		C R: 10-20/21/22-34 S: (1/2-)25-26-	36/37/39-45		Xn R: 22 S: (2-)36	Xn R: 21/22 S: (2)	Xn R: 21/22 S: (2)	Xi R: 36/38 S: (2)	Xi R: 36/38 S: (2)	Xi R: 10-36/37/38 S: (2)	F+;T R: 45-12-20/21/22- 36/37/38 S: 53-45
Classificazione	R10 Carc.Cat.1; R45 T+; R26 T; R24 Xn; R22	R10 Xn; R20/21/22 G; R34		R10 Xn; R20/21/22 C; R34			Xn; R22	Xn; R21/22	Xn; R21/22	XI, R36/38	Xi; R36/38	R10 Xı, R36/37/38	F+; R12 Carc.Cat.2; R45 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38
CAS N.	542-88-1	108-01-0		100-37-8			80-08-8	24083-03-2	97-95-0	5131-66-8	107-41-5	142-96-1	75-56-9
EC N.	208-832-8	203-542-8		202-845-2			201-246-3	246-011-6	202-621-4	225-878-4	203-489-0	205-575-3	200-879-2
Note relative alle sostanze	ш												<u>u</u>
Nome della sostanza chimica	ossido di bis (clorometile); bis (clorometil) etere	2-dimetilaminoetanolo		2-dietijamınoetanolo			chlorfenetol (ISO); 1,1-bis (4-clorofenil) etanolo	1-(2-butossi propossi)-2-propanolo; etere monobutilico del dipropilenglicole	2-etilbutanolo	3-butossi-2-propanolo	2-metil-2.4-pentandiolo	di-n-butil-etere	propilene ossido; 1.2-epossipropano, metilossirano
Index N.	603-046-00-5	603-047-00-0	w. 11.E	603-048-00-6			603-049-00-1	603-050-00-7	603-051-00-2	603-052-00-8	603-053-00-3	603-054-00-9	603-055-00-4

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
E03-056-00-X	[(p-tolilossi)mettl]ossirano	<u>. </u>	218-574-8	2186-24-5	Muta.Cat.3; R40 Xi; R38 R43 N: R51-53	Xn,N R: 38-40-43-51/53 S: (2-)36/37-51		
603-056-00-X	[(m-tolilossi)metil]ossirano	0	218-575-3	2186-25-6	Muta.Cat.3; R40 Xi; R38 R43 N; R51-53	Xn;N R: 38-40-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
603-056-00-X	ossido di 2,3-epossipropite e o-tolile	<u> </u>	218-645-3	2210-79-9	Muta.Cat.3; R40 XI; R38 R43 N; R51-53	Xn:N R: 38-40-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
603-056-00-X	[(tailossi)metiljassirano; cresile glicidile etere	o	247-711-4	26447-14-3	Muta.Cat.3; R40 Xi; R38 R43 N; R51-53	Xn;N R: 38-40-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
603-057-00-5	alcool benzilico		202-859-9	100-51-6	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)26		C≥25%; Xn; R20/22
603-058-00-0	1,3-epossipropano		207-964-3	503-30-0	F; R11 Xn; R20/21/22	F;Xn R; 11-20/21/22 S; (2-)9-16-26-29		
603-059-00-6	1-esanolo		203-852-3	111-27-3	Xn, R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		C≥25%: Xn; R22
603-060-00-1	2,2'-biossirano	ш	215-979-1	1464-53-5	Carc.Cat.2, R45 Muta.Cat.2; R46 T+; R26 T; R24/25 C; R34	T+ R: 45-46-24/25-26-34 S: 53-45		
603-061-00-7	tetraidro-2-furilmetanolo; alcool tetraidrofurfuritico		202-625-6	97-99-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)39		C≥10% Xi; R36
603-062-00-2	2,5 bis (idrossimetile) tetraidrofurano		203-239-0	104-80-3	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)39		C≥10%: Xi; R36/37/38
603-063-00-8	2,3-epossipropan-1-olo; glicidolo	Ψ	209-128-3	556-52-5	Carc.Cat.2; R45 Mula.Cat.3; R40 Repr.Cat.2; R60 T, R23 Xn; R21/22 Xi; R36/37/38	T R. 45-60-21/22-23- 36/37/38 S: 53-45		
603-064-00-3	1-metossi-2-propanolo		203-539-1	107-98-2	R10	R: 10 S: (2-)24		

Index N,	Nome della sostanza chimica	Note relative alfe sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
603-074-00-8	prodotto di reazione: bisfenoto-A-epidoridrina; resine epossidiche (peso mofecolare medio ≤700)		500-033-5	25068-38-6	Xi, R36/38 R43 N, R51-53	Xi;N R: 36/38-43-51/53 S: (2-)28-37/39-61		C≥5%; Xr; R36/38-43 1%≤C<5%; Xr;
603-075-00-3	clorometil (metil) ossido; cloro (metil) etere	<u></u>	203-480-1	107-30-2	F; R11 Caro.Cat.1; R45 Xn: R20/21/22	F;T R: 45-11-20/21/22 S: 53-45		745
603-076-00-9	but-2-in-1,4-diolo; 2-butin-1,4-diolo		203-788-6	110-65-6	T; R23/26 Xn; R21-48/22 C; R34	T R: 21-23/25-34-48/22 S: (1/2-)26-36/37/39- 45		C>50%: T: R21-23/25-34-48/22 25%cC<50%: T; R21-23/25-36/38-48/22
								10%≤C<25%; Xn; R20/22-48/22 3%≤C<10%; Xn; R20/27
603-077-00-4	1-dimetilaminopropan-2-olo; dimepranol (DCI)		203-556-4	108-16-7	R10 Xn; R22 C; R34	C R: 10-22-34 S: (1/2-)23-26-36-45		
603-078-00-X	prop-2-in-1-olo; alcool propargilico		203-471-2	107-19-7	R10 T, R23/24/25 C, R34 N, R51-53	T;N R: 10-23/24/25-34- 51/53 S: (1/2-)26-28-36-45- 61		
603-079-00-5	2,2'-metiliminodietanolo; N-metildietanolamina	132	203-312-7	105-59-9	Xi, R36	X: R: 36 S: (2-)24		
0-00-080-00-0	2-metilaminoetanolo; N-metiletanolamina		203-710-0	109-83-1	Xn; R21/22 C; R34	C 21/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39- 45		C≥25%: C; R21/22-34 10%≤C<25%: C; R34
- 1								5%≤C<10%; Xi; R36/37/38
603-081-00-6	tiodiglicol; 2,2'-tiodietanolo		203-874-3	on.		Xi R: 36 S: (2)		
603-082-00-1	1-aminopropan-2-olo; isopropanolamina		201-162-7	78-96-6	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)23-26-36-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
603-083-00-7	1,1'-iminodi-2-propanolo; diisopropanolamina		203-820-9	110-97-4	Xi, R36	Xi R: 36		
603-084-00-2	stirene ossido; (epossietil)benzene; fenilossirano (ш	202-476-7	96-09-3	Carc.Cat.2; R45 Xn; R21 Xi: R36	S. (2-)26 T R: 45-21-36 S: 53-45		
603-085-00-8	bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo		200-143-0	52-51-7	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50-53	Xn;N R: 21/22-37/38-41- 50/53 S: (7-176-37/39-60-61		
603-086-00-3	etrimol (ISO); 5-butil-2-etilammino-6- metilpirimidin-4-olo		245-949-3	23947-60-6	Xn; R21	Xn R: 21 S: (2-)36/37		
603-087-00-9	2-etilesan-1,3-diolo; ottileneglicole		202-377-9	94-96-2	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)25-26-39-46		
603-088-00-4	2-(ottitio)etanolo; soffuro di 2-idrossietile e ottile		222-598-4	3547-33-9	Xi. R41	Xi R: 41 S: (2-)26		
×-00-680-c09	7,7-dimetil-3-ossa-6-azaottan-1-olo		400-390-6		ic; R35 Xn; R22	C R: 22-35 S: (1/2-)26-28- 36/37/39-45		
603-090-00-5	2-(2-bromoetossi)anisolo		402-010-4	4463-59-6	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
603-091-00-0	exo-1-metil-4(1-metiletil)-7-ossablciclo(2.2.1)eptan- 2-olo		402-470-6	87172-89-2	O, R8 Xn, R22 Xi, R36	O.Xn R. 8-22-36 S. (2-)26		
603-092-00-6	4-fenil-2-metilpentanolo	V	402-770-7	92585-24-5	R43 N; R51-53	Xi;N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
603-093-00-1	exo-(+/-)-1-metil-4-(1-metiletil)-2-[(2-metilfenil)metossi]-7-ossabiciclo[2.2.1]eptano	4	402-410-9	87818-31-3	Xn, R20 N; R51-53	Xn;N R: 20-51/53 S: (2-)23-61		
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-epossipropossi)-2,2-dimetilpropano: ineopentil-glicol diglicidil etere		241-536-7	17557-23-2	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
603-095-00-2	2-(propilossi)etanolo		220-548-6	2807-30-9	R10 Xn; R21 Xi; R36	Kn R: 10-21-36 S: (2-)24/25-36/37		
803-096-00-8	2-(2-butossietossi)etanolo; dietileneglicol(mono)butiletene	N	203-961-6	112-34-5	XI; R36	Xi R: 36 S: (2-)24-26		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
603-097-00-3	1,1',1"-nitrilotripropan-2-olo; triisopropanolammina	-	204-528-4	122-20-3	Xi, R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-176-51		
603-098-00-9	2-fenossietanolo: fenil glicol		204-589-7	122-99-6	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)26		
603-099-00-4	3-(N-metil-N-(4-metilammino-3- nitrofenil)ammino)propan-1,2-diolo, cloridrato		403-440-5	93633-79-5	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
603-100-00-8	1,2-dimetossipropano		404-630-0	7778-85-0	F; R11-19	F R: 11-19 S: (2-)9-16-24/25-33		
603-101-00-3	tetraidro-2-isobutil 4-metilpiran-4-olo; miscela di isomeri (cis e trans)		405-040-6		Xi, R36	Xi R: 36 S: (2-)25-26		
603-102-00-9	1,2-epossibutano		203-438-2	106-88-7	F, R11 Carc.Cat.3; R40 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38 R52-53	F.Xn R: 11-20/21/22- 36/37/38-40-52/53 S: (2-)9-16-29-36/37- 61		
603-103-00-4	ossirano, mono[(C _{12:14} -alchilossi)metil] derivati		271-846-8	68609-97-2	Xi, R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
603-106-00-0	2-metossipropanolo		216-455-5	1589-47-5	R10 Repr.Cat.2; R61 Xr; R37/38-41	T R: 61-10-37/38-41 S: 53-45		
603-107-00-6	2-(2-metossietossi)etanolo; dietilene glicol monometil etere		203-906-6	111-77-3	Repr.Cat.3; R63	Xn R: 63 S: (2-)36/37		
603-108-00-1	2-metilpropan-1-olo; isobutanolo		201-148-0	78-83-1	R10 Xi, R37/38-41 R67	Xi R: 10-37/38-41-67 S: (2-)7/9-13-26-37/39- 46		
603-117-00-0	propan-2-olo; alcool isopropilico		200-661-7	67-63-0	F; R11 Xi; R36 R67	F;Xi 6 R: 11-36-67 S: (2-)7-16-24/25-26		
603-118-00-6	6-dimetilamminoesan-1-olo		404-680-3	1862-07-3	Xn; R22 C; R34 R52-53	C R: 22-34-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-61		
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenilendiossi)bis(3-(2-(prop-2- enil)fenossi)propan-2-olo)		405-840-5		R43 N; R50-53	Xi;N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
603-120-00-7	2-metil-5-fenilpentanol		405-890-8	25634-93-9	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S- 70 505 37		
603-121-00-2	4-[4-(1,3-didrossiprop-2-il)fenilammino]-1,8-didrossi-5-nitroantrachinone		406-057-1	114565-66-1	Carc Cat.3; R40 R43 R53	S. (2-)26-37 Xn R: 40-43-53 S: (2-)36/37-61		
603-122-00-8	2-etilesanolato di sodio		406-150-7	38411-13-1	F; R11 C; R34 R52-53	F;C R: 11-34-52/53 S: (1/2-)7-26-36/37/39- 45-61		
603-123-00-3	4-metil-8-metilentriciclo{3.3.1.13,7]decan-2-olo		406-330-5	122760-84-3	XI, R38 R43 N, R51-53	Xi;N R: 38-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
603-124-00-9	1,4-bis[2-(vinilossi)etossi]benzene		406-900-3	84563-49-5	N; R60-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-125-00-4	2-(2,4-diclorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pent-4- en-2-olo		407-850-5	89544-40-1	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn;N R: 22-41-51/53 S: (2-)26-39-61		
603-126-00-X	2-((4-metil-2-nitrofeni)ammino)etanolo	3.	408-090-7	100418-33-5	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)36/37-61		
603-127-00-5	butan-2-olo	U	201-158-5	78-92-2	37	XI R: 10-36/37-67 S: (2-)7/9-13-24/25-26- 46	10	
603-127-00-5	(S)-butan-2-olo	O	224-168-1	4221-99-2	R10 Xi, R36/37 R67	Xi R: 10-36/37-67 S: (2-)7/9·13-24/25-26- 46	10	
603-127-00-5	(R)-butan-2-olo	O	238-967-8	14898-79-4	R10 Xi; R36/37 R67	Xi R: 10-36/37-67 S: (2-)7/9-13-24/25-26-		
603-127-00-5	(±)-butan-2-olo	0	240-029-8	15892-23-6	R10 Xi; R36/37 R67	Xi R: 10-36/37-67 S: (2-)7/9-13-24/25-26- 46	-	
603-128-00-0	2-(fenilmetossi)naftalene	3	405-490-3	613-62-7	R53	R: 53 S: 61		
603-129-00-6	1-terz-butossipropan-2-olo	*	406-180-0	57018-52-7	R10 Xi; R41	Xi R: 10-41 S: (2-)26-39		

Limiti di concentrazione			:							; Xn;		
		:								C>5%. T; R24/25-34 1% <c<5%: xn;<br="">R21/22,3678</c<5%:>		
Note relative alle preparazioni												
Etichettatura	Xn R: 22-52/53 S: (2.)39-61	Xi Xi R: 41 S: (2-)26-39	X; R; 38-41-52/53 S; (2-)26-37/39-61	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-36-61	5. 0. 5. 0. 5. 0. 5. 0.	Xi;N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61	Xi R: 41 S: (2-)26-39	R: 52/53 S: 61	T R: 24/25-34 S: (1/2-)28-45	T+;N R: 24/25-26-36/37/38- 40-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45- 52-60-61	7+;N R: 24/25-26-36/37/38- 40-50/53 S: (1/2-)22-28-36/37- 45-52-60-61
Classificazione	Xn; R22 R52-53	Xi; R41	XI; R38-41 R52-53	Xn; R22 R52-53	R53	Xi; R41 N; R51-53	R43 R52-53	XI; R41	R52-53	C; R34	Carc.Cat.3, R40 T+; R26 T; R24/25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Carc.Cat.3; R40 T+; R26 T; R24/25 X; R36/37/38 N; R50-53
CAS N.			63187-91-7				104226-19-9		103694-68-4	108-95-2	87-86-5	131-52-2
EC N.	406-325-8	407-290-1	408-200-3	408-240-1	410-450-3	410-500-4	410-910-3	411-130-6	403-140-4	203-632-7	201-778-6	205-025-2
Note relative alle sostanze												
Nome della sostanza chimica	Miscela di isomeri di: α -((dimetil)bifenil)- ϕ -idrossipoli(ossietilene)	Miscela (3:1) di: 1-desossi-1-[metil-(1- ossoddedi)ammino]-D-glucitolo: 1-desossi-1- imetil-(1-ossotetradecii)ammino]-D-olucitolo	2-idrossimetil-9-metil-6-(1-metiletil)-1,4-diossa- spiro[4,5]decano	Miscela di: 3-((4-amino-2-ctoro-5-nitrofenil)ammino]propan-1,2-diolo; 3,3-(2-ctoro-5-nitro-1,4-fenilendiimmino)bis(propan-1,2-diolo)	Miscela di dodecii e/o tetradecii difenii eteri sostituiti. La sostanza è prodotta con la reazione di Friedel Craft. Il catalizzatore è rimosso dal prodotto di reazione. Il difeniletere è sostituito con gruppi alchilici C1-C10. I gruppi alchilici sono legati casualmente fra C1 e C6. Sono utilizzate catere lineari di C12 e C14 in proporzione 50/50	bis[[2,2,2"-nitrilotris(etanolato)]-1-N,O]bis[2-(2- metossietossi)etossi]-titanio	3-((4-(bis(2-idrossietil)ammino)-2-nitro- fenil)ammino)-1-propanolo	Miscela di: 1-desossi-1-[metil-(1- ossoesadecil)ammino]-D-glucitolo, 1-desossi-1- [metil-(1-ossoottadecil)ammino]-D-glucitolo	3-(2,2-dimetil-3-idrossipropil)toluene	fenolo	pentaclorofenolo	pentaclorofenolato di sodio; sali alcalini del pentaclorofenolo
Index N.	603-130-00-1	603-131-00-7	603-132-00-2	603-133-00-8	603-134-00-3	603-135-00-9	603-136-00-4	603-137-00-X	603-138-00-5	604-001-00-2	604-002-00-8	604-003-00-3

	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
pentaclorofenolat pentaclorofenolo	pentaclorofenolato di potassio; sali alcalini dei pentaclorofenolo		231-911-3	7778-73-6	Carc.Cat.3; R40 T+; R26 T; R24/25 X; R36/37/38 N: B50-53	T+:N R: 24/25-26-36/37/38- 40-50/53 S: (1/2-)22-28-36/37- 45-67-60-61		
cresola (m)	(m)	o	203-577-9	108-39-4	T, R24/25 C, R34	T 22,55-34 R: 24/25-34 S: (1/2-)36/37/39-45		C≥5%: T; R24/25-34 1%≤C<5%: Xn; R21/22-36/38
cresolo (o)	(0)	v	202-423-8	95-48-7	T. R24/25 C. R34	T R: 24/25-34 S: (1/2-)36/37/39-45	;	C25%: T, R24/25-34 1%sC<5%: Xn; R21/22-36/38
cresolo (p)	(d)	O	203-398-6	106-44-5	T; R24/25 C; R34	T R: 24/25-34 S: (1/2-)36/37/39-45		C>5%: T; R24/25-34 1%sC<5%: Xn; R21/22-36/38
cresolo (mix)	(mix)	υ	215-293-2	1319-77-3	T; R24/25 C; R34	T R: 24/25-34 S: (1/2-)36/37/39-45		C>5%. T; R24/25-34 1%sC<5%: Xn; R21/22-36/38
1,4-idro	1,4-idrossibenzene; idrochinone		204-617-8	123-31-9	Caro.Cat.3; R40 Muta.Cat.3; R40 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50	Xn:N R: 22-40-41-43-50 S: (2-)26-36/37/39-61		
3,4-xilenolo	noio	0	202-439-5	95-65-8	T; R24/25 IC; R34 N; R51-53	T,N R: 24/25-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-61		
2,5-xilenolo	olon	ن د	202-461-5	95-87-4	T; R24/25 C; R34 N; R51-53	T;N R: 24/25-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-61		
2,4-xilenolo	nofo	<u>ی</u>	203-321-6	105-67-9	T; R24/25 C; R34 N; R51-53	T;N R: 24/25-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
604-006-00-X	2,3-xilenolo	U	208-395-3	526-75-0	T; R24/25 C; R34 N; R51-53	T;N R: 24/25-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-		
604-006-00-X	2,6-xilenolo	o	209-400-1	576-26-1	T; R24/25 C; R34 N; R51-53	T.N R: 24/25-34-51/53 R: (1/2-)26-36/37/39-		
604-006-00-X	xilenolo	0	215-089-3	1300-71-6	T; R24/25 C; R34 N; R51-53	T:N T:N R: 24/25-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-		
604-006-00-X	2,4(o 2,5)-xilenolo	O	276-245-4	71975-58-1	T. R24/25 C, R34 N, R51-53	T;N T;N 24/25-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-51		
604-007-00-5	2-naftolo		205-182-7	135-19-3	Xn; R20/22 N; R50	Xn;N R: 20/22-50 S: (2-)24/55-61		
604-008-00-0	2-clorofenolo	O_	202-433-2	95-57-8	Xn; R20/21/22 N; R51-53	Xn;N Xn;N R: 20/21/22-51/53 S: (2-)28-61		
604-008-00-0	4-clorofenolo	S	203-402-6	106-48-9	Xn; R20/21/22 N; R51-53	Xn;N R; 20/21/22-51/53 S; (2-)28-61		
604-008-00-0	3-clorofenolo	S	203-582-6	108-43-0	Xn; R20/21/22 N; R51-53	Xn;N R: 20/21/22-51/53 S: (2-)28-61		
	clarafenolo	о С	246-691-4	25167-80-0	Xn; R20/21/22 N; R51-53	Xn;N R: 20/21/22-51/53 S: (2-)28-61		
604-009-00-6	pirogallolo; 1,2,3-triidrossibenzene		201-762-9	87-66-1	Muta.Cat.3; R40 Xn: R20/21/22 R52-53	Xn R: 20/21/22-40-52/53 S: (2-)36/37-61		C≥10%: Xn; R20/21/22-40 1%≤C<10%: Xn;
604-010-00-1	1,3-diidrossibenzene; resorcina		203-585-2	108-46-3	Xrı, R22 Xi, R36/38 N; R50	Xn;N R: 22-36/38-50 S: (2-)26-61	- C-	C220%: Xn; R22-36/38 10% <c<20%: td="" xn;<=""></c<20%:>
604-011-00-7	2,4-diclorofenolo		204-429-6	120-83-2	Xn; R21/22 C; R34 N; R51-53	C;N R: 21/22-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-61		77

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
604-013-00-8	2,3,4,6-tetraclorofenolo		200-402-8	58-90-2	T; R25 Xi; R36/38 N: R50-53	T;N R: 25-36/38-50/53 S: (1/2-126-28-37-45-		C≥20%: T; R25-36/38
						60-61		5%≤C<20%: T; R25
								0,5%≤C<5%: Xn; R22
604-014-00-3	clorocresolo		200-431-6	29-50-7	Xn; R21/22 Xi; R41 243	Xn;N R; 21/22-41-43-50 S: 73-75-36/37/30-61		C≥10%; Xn; R21/22-41-43
					0,	0. (2-)20-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0		5%sC<10%; Xn; R21/22-36-43
								1%≤C<5%: Xi; R43
604-015-00-9	2.2'-metilen-bis-(3,4,6-triclorofenolo); esaclorofene		200-733-8	70-30-4	T; R24/25 N; R50-53	T;N R: 24/25-50/53 S: (1/2-120-37-45-60-		C≥2%: T; R24/25
						61		0,2%≤C<2%; Xn; R21/22
604-016-00-4	1,2-diidrossibenzene; pirocatecolo		204-427-5	120-80-9	Xr.; R21/22 Xi; R36/38	Xn R: 21/22-36/38 S: (2-)22-26-37		
604-017-00-X	2,4,5-triclorofenolo		202-467-8	95-95-4	Xn; R22 Xi; R36/38 N: B50.63	Xn.N R: 22-36/38-50/53 S: 73-35-28-60-64	-	C≥20%: Xn; R22-36/38
					N. 750-55	3. (z-)z0-z0-00-01	, =	5%sC<20%: Xi; R36/38
604-018-00-5	2,4,6-triclorofenolo		201-795-9	88-06-2	Car.Cat.3; R40 Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn;N R: 22-36/38-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
604-019-00-0	diclorofene		202-567-1	97-23-4	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn;N R: 22-36-50/53 S: (2-)26-60-61		
604-020-00-6	bifenil-2-olo; 2-idrossibifenile		201-993-5	90-43-7	Xi, R36/37/38 N, R50	Xi;N R: 36/37/38-50 S: (2-)22-61		
604-021-00-1	ossido di sodio e bifenil-2-ile		205-055-6	132-27-4	Xn; R22 Xi; R37/38-41 N; R50	Xn;N R: 37/38-41-50 S: (2-)22-26-61		
604-022-00-7	2,2-dimetil-1,3-benzodiossal-4-olo		400-900-7	22961-82-6	Xi, R41	Xi R: 41 S: (2-)24-26-39		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
604-023-00-2	2,4-dicloro-3-etilfenolo		401-060-4		C. R34 N. R50-53	C;N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-36/39-45-		
604-024-00-8	4,4'-isobutiletilidendifenolo		401-720-1	6807-17-6	Repr.Cat.2; R60 Xr; R36 N: R50-53	T;N R: 60-36-50/53 S: 53-45-60-61		
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-dimetilbutil)idrochinone		400-220-0		N; R51-53	N R. 51/53 S. 64		
604-026-00-9	2,2-spirobi(6-idrossi-4,4,7-trimetitcromano)		400-270-3		N; R51-53	R: 51/53		
604-027-00-4	2-metil-5-(1,1,3,3-tetrametilbutil)idrochinone		400-530-6		Xi; R41 R43 N: R51-53	Xi;N R: 41-43-51/53 S: (2-)24/25-26-37-61		
604-028-00-X	4-ammino-3-fluorofenolo	w	402-230-0	399-95-1	Carc.Cat.2; R45 Xn; R22 R43 N: R51-53	T;N R; 45-22-43-51/53 S; 53-45-61		
604-029-00-5	naftolo		201-969-4	90-15-3	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41	Xn R: 21/22-37/38-41 S: (2-)22-26-37/39		
604-030-00-0	4.4'-isopropilidendifenolo		201-245-8	80-05-7	Xi. R36/37/38 R43	Xi R: 36/37/38-43 S: (2-)24-26-37		
604-031-00-6	guaiacolo; 2-metossifenolo		201-964-7	90-05-1	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: 72-128		
604-032-00-1	timoio		201-944-8	89-83-8	Xn; R22 C: R34 N; R51-53	C:N (1727) C:N (1727) R: 22-34-51/53 S: (1/2-)26-28-		
604-033-00-7	but-3-enoato di isobutile		401-170-2	24342-03-8	R10	R: 10 S: (2)		
604-034-00-2	4,4-tiodi-o-cresolo	\ \frac{1}{2}	403-330-7	24197-34-0	Xi; R41 N; R50-53	Xi;N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
604-035-00-8	4-nonilfenolo, prodotti di reazione con formaldeide e dodecan-1-tiolo		404-160-6		R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
604-036-00-3	4,4'-ossibis(etilentio)difenolo	4	404-590-4	90884-29-0	R43 N; R51-53	Xi;N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N,	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
604-037-00-9	3,5-xilenolo		203-606-5	108-68-9	T; R24/26 C; R34	T R: 24/25-34 S: (1/2-)26-28- 36/37/20-45		
604-038-00-4	cloroxilenolo		201-793-8	88-04-0	Xn; R22 Xi; R36/38 R43	Xn R: 22-36/38-43 S: (2-)24-37		
604-038-00-4	cloroxilenoto		215-316-6	1321-23-9	Xn; R22 Xi; R36/38 R43	Xn R: 22-36/38-43 S: (2-)24-37		
604-039-00-X	2-[4-[(6-clorobenzossazol-2- il)ossi]fenossi]propionato di etile		266-362-9	66441-23-4	R43 N; R50-53	Xi;N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
604-040-00-5	5-[2-cloro-4-(trifluorometi)fenossi]-N- (metilsolfoni)-2-nitrobenzamide		276-439-9	72178-02-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
604-041-00-0	acido 5-{2-cloro-4-(trifluorometil)fenossil-2- nitrobenzoico	_	256-634-5	50594-66-6	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn;N R: 22-38-41-50/53 S: (2-)24-39-60-61		
604-041-00-0	5-(2-cloro-4-(trifluorometii)fenossi]-2-nitrobenzoato di sodio	·	263-560-7	62476-59-9	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn;N R: 22-38-41-50/53 S: (2-)24-39-60-61		
604-042-00-6	4-nitrosofenolo		203-251-6	104-91-6	Muta.Cat.3, R40 Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn:N R: 22-40-41-51/53 S: (2-)26-36/37/39-47- 49-61		***
604-043-00-1	топобепголе		203-083-3	103-16-2	Xi; R36 R43	XI R: 36-43 S: (2-)24/25-26-37		
604-044-00-7	mechinolo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	205-769-8	150-76-5	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)24/25-26-37/39- 46		
604-045-00-2	2.3.5-trimetilidrochinone		211-838-3	700-13-0	Xn; R20 Xi; R37/38-41 R43 N; R50-53	Xn;N R: 20-37/38-41-43- 50/53 S: (2-)24-26-37/39-60- 61		
604-046-00-8	4-(4-isopropossifenilsulfonil)fenolo		405-520-5	95235-30-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-047-00-3	4-(4-tolilossi)bifenile		405-730-7	51601-57-1	Xn; R48/22 R53	Xn R: 48/22-53 S: (2-)22-36-61		

e Limiti di concentrazione			C≥25%: T,C; R23-35	.10%≤C<25%; C; R20-35	5%sC<10%; C; R20-34	3%≤C<5%: Xn; R20-36/37/38	1%≤C<3%: Xi; R36/37/38						C>25%; T; R23/24/25-34-40-43	5%<5C<25%: Xn; R20/21/22-36/37/38- 40-43	1%≤C<5%; Xn; R40-43	0,2%≤C<1%: Xi;
Note relative alle preparazioni			d										2 4 2 4			
Etichettatura	N R: 51/53 S: 61	N R: 51/53 S: 61	T;C;N R: 23-35-50 S: (1/2-126-36/37/3	45-61				R: 52/53 S: 61	R: 53 S: 61	Xi,N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61	Xn R: 40 S: (2-)22-36-37	T R: 23/24/25-34-40-43 S: (1/2-)26-36/37/39-	45-51		
Classificazione	N, R51-53	N; R51-53	T; R23 C; R35 N; R50					R52-53	R53	Xi, R38 R43 N; R50-53	R43 R52-53	Muta.Cat.3; R40	Carc.Cat.3; R40 T; R23/24/25 C; R34	R43		
CAS N.	27955-94-8	93589-69-6	1570-64-5					87113-78-8	103597-45-1	157661-93-3		85954-11-6	20-00-0			
EC N.	405-800-7	407-480-4	216-381-3					401-110-5	403-800-1	410-760-9	412-020-0	413-900-7	200-001-8			
Note relative alle sostanze													a D	-		
Nome della sostanza chimica	4,4',4"-(etan-1,1,1-triil)trifenolo	4-4'-metilenbis(ossietilentio)difenolo	4-cloro-o-cresolo					3,5-bis((3,5-di-terz-butil-4-idrossi)benzil)-2,4,5- Irimetilfenolo	2.2'-metilenbis(6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)	2-metil-4-(1,1-dirmetiletil)-6-(1-metil-pentadecil)- fenolo	Miscela di: 2-metossi-4-(tetraidro-4-metilen-2H- piran-2-il)-fenolo: 4-(3,6-diidro-4-metil-2H-piran-2- il)-2-metossifenolo	2.2*-(3,5',5,5'-tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-dill)-bis(ossimetilene))-bis-ossirano	formaldeide%			
Index N.	604-048-00-9	604-049-00-4	604-050-00-X					604-051-00-5	604-052-00-0	604-053-00-6	604-054-00-1	604-055-00-7	605-001-00-5			

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
605-002-00-0	1,3,5-triossano; triossimetilene		203-812-5	110-88-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (23/24/25		
605-003-00-6	acetaldeide; etanaje		200-836-8	75-07-0	F+; R12 Carc.Cat.3; R40 Xi; R36/37	F+:Xn R: 12-36/37-40 S: (2-)16-33-36/37		
605-004-00-1	paraldeide		204-639-8	123-63-7	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16-29-33		
605-005-00-7	2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetracicloottano; metaldeide		203-600-2	108-62-3	R10 Xn; R22	Xn R: 10-22 S: (2-)13-25-46		
605-006-00-2	aldeide butirrica; butirraldeide		204-646-6	123-72-8	F, R11	F R: 11 S: (2-)9-29-33		
605-007-00-8	dimetilacetale		208-589-8	534-15-6	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16-33		
605-008-00-3	acrilaldeide; acroleina		203-453-4	107-02-8	F; R11 T+; R26 T; R25 C; R34	F:T+ R: 11-25-26-34 S: (1/2-)3/9/14-26- 36/37/39-38-45		
6-00-600-909	crotonaldeide, 2-butenale		204-647-1	123-73-9	F; R11 T; R23 Xi; R36/37/38 N; R50-53	F:T:N R: 11-23-36/37/38- 50/53 S: (1/2-)29-33-45-60- 61		
602-003-00-6	crotonaldeide, 2-butenale		224-030-0	4170-30-3	F. R11 T. R23 Xi. R36/37/38 N. R50-53	F.T.N R: 11-23-36/37/38- 50/53 S: (1/2-)29-33-45-60- 61	,	
605-010-00-4	2-furaldeide; furfurale		202-627-7	98-01-1	Carc.Cat.3; R40 T. R23/25 Xn; R21 Xi; R36/37	T R: 21-23/25-36/37-40 S: (1/2-)26-36/37/39- 45		C≥25%: T; R21-23/25-36/37-40 20% <c<25%: t;<br="">R23/25-36/37-40</c<25%:>
								5%≤C<20%: T; R23/25-40
								1%≤C<5%: Xn; R20/22-40

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N,	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
605-011-00-X	2-clorobenzaldeide, o-clorobenzaldeide		201-956-3	89-98-5	C; R34			
						R: 34 S: (1/2-)26-45		
605-012-00-5	benzaldeide; aldeide benzoica		202-860-4	100-52-7	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
605-013-00-0	doratosto (DCI); (R)-1,2-0-(2,2,2-trictoroetiliden)- α -D-glucofuranosio; glucodoralosio; anidroglucodoralio		240-016-7	15879-93-3	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)16-24/25-28		
605-014-00-6	cloratio idrato		206-117-5	302-17-0	T; R25 Xi, R36/38	T R: 25-36/38 S: (1/2-)25-45		
605-015-00-1	1,1-dietossi-etano; acetale		203-310-6	105-57-7	F; R11 Xi; R36/38	F.Xi R: 11-36/38 S: (2-)9-16-33		C≥10%: Xi; R36/38
605-016-00-7	gliossale%; etandiale%	8	203-474-9	107-22-2	Muta.Cat.3; R40 Xn; R20 Xi; R36/38 R43	Xn R: 20-36/38-40-43 S: (2-)36/37		C≳10%; Xn; R20-36/38-40-43 1%≤C<10%; Xn; R40-43
605-017-00-2	1,3-diossolano		211-463-5	646-06-0	F; R11	R: 11 S: (2-)16		
605-018-00-8	propanale; aldeide propionica		204-623-0	123-38-6	F; R11 Xi; R36/37/38	F.Xi R: 11-36/37/38 S: (2.)9-16.29		
605-019-00-3	citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale		226-394-6	5392-40-5	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24/25-37		
605-020-00-9	5-allil-1,3-benzodiossolo; safrolo	ш	202-345-4	94-59-7	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.3; R40 Xn; R22	T R: 45-22-40 S: 53-45		
605-021-00-4	formaldeide, prodotti di reazione con butilfenolo		294-145-9	91673-30-2	R43	×		
					•	R: 43 S: (2-)24-37		,

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
605-022-00-X	glutarale; glutaraldeide: 1,5-pentandiale		203-856-5	111-30-8	.T; R23/25 C; R34 R42/43 N; R50	T;N R: 23/25-34-42/43-50 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-61		C>50%: T; R23/25-34-42/43 25%.5C<50%: T; R22-23-34-42/43 10%.5C<25%: C; R20/22-34-42/43 2%.5C<10%: Xn; R20/22-37/38-41-42/43 1%.5C<2%: Xn; R36/37/38-42/43 0,5%.5C<1%: Xi; R36/37/38-43
605-025-00-6	cioroacetaldeide		203.472-8	107-20-0	Carc.Cat.3; R40 T+: R26 T; R24/25 C; R34 N; R50	T+;N R: 24/25-26-34-40-50 S: (1/2-)26-28- 36/37/39-45-61		C225%: T+: R24/25-26-34-40 10%sC<25%: T+: R21/22-26-34-40 7%sC<10%: T+: R21/22-26-36/37/38-40 5%sC<7%: T; R21/22-28-36/37/38-40 5%sC<5%: T; R21/22-23-40 1%sC<3%: T; R23-40 0.1%sC<1%: Xn; R20
605-026-00-1	2.5.7.7-tetrametilottanale	4	405-690-0	114119-97-0	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi;N R: 38-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
/-00-/Zn-cng	Miscela di 3a,4,5,6,7,7 a-esaidro-4,7-metano-1H- indene-6-carbossaldeide, 3a,4,5,6,7,7 a-esaidro- 4,7-metano-1H-indene-5-carbossaldeide	4	410-480-7		R43 N; R51-53	Xi;N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
606-001-00-8	euchair		200-662-2	67-64-1	F; R11	FX:	ဖွ	
					Xi; R36 R66 R67	1-36-66-67 -)9-16-26		
606-002-00-3	butanone; metiletilchetone		201-159-0	78-93-3	F, R11 XI, R36 R66 R67	F;Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)9-16	φ	
6-003-00-9	eptan-3-one; butiletilchetone		203-388-1	106-35-4	R10 Xn; R20 Xi; R36	Xn R: 10-20-36 S: (2-)24		
606-004-00-4	4-metil-pentan-2-one; metilisobutilchetone		203-550-1	108-10-1	F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37 R66	F;Xn R: 11-20-36/37-66 S: (2-)9-16-29		
e0e-002-00-X	2.6-dimetil-eptan-4-one, diisobutilchetone		203-620-1	108-83-8	R10 Xi; R37	Xi R: 10-37 S: (2-)24		C≥10%: Xr; R37
9-00-900-909	pentan-3-one; dietiichetone		202-490-3	96-22-0	F; R11 X; R37 R66 R67	F.Xi R: 11-37-66-67 S: (2-)9-16-25-33	9	
0-00-2009	3-metil-2-butanone: metilisopropilchetone		209-264-3	563-80-4	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16-33		
606-009-00-1	4-metilpent-3-en-2-one; ossido di mesitile		205-502-5	141-79-7	R10 Xn; R20/21/22	Xn R: 10-20/21/22 S: (2-)25		C≥5%: Xn; R20/21/22
606-010-00-7	cicloesanone		203-631-1	108-94-1	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)25		C≥25%; Xn; R20
606-011-00-2	2-metilcicloesanone		209-513-6	583-60-8	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)25		C≥25%: Xn; R20
606-012-00-8	3,5,5-trimetilcicloes-2-enone, isoforone		201-126-0	78-59-1	Carc.Cat.3; R40 Xn; R21/22 Xi; R36/37	Xn R: 21/22-36/37-40 S: (2-)13-23-36/37/39- 46		C≥25%: Xn; R21/22-36/37-40 10%≤C<25%: Xn; R36/37-40
								1%≲C<10%; Xn; R40
606-013-00-3	p-benzochinone; chinone		203-405-2	106-51-4	T; R23/25 Xi; R36/37/38 N; R50	T.N R: 23/25-36/37/38-50 S: (1/2-)26-28-45-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
606-014-00-9	clorofacinone (1SO), 2-(α-(4- clorofenil)fenilacetil)indan-1,3-dione	•	223-003-0	3691-35-8	T+; R27/28 T; R23-48/24/25 N; R50-53	T+;N R. 23-27/28-48/24/25- 50/53 S. (1/2-)36/37-45-60-		
606-016-00-X	pindone (ISO); 2-trimetil-acetil-indan-1,3-dione		201-462-8	83-26-1	T, R25-48/25 N, R50-53	T;N R: 25-48/25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61		
606-017-00-5	dichetene	<u></u>	211-617-1	674-82-8	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)3		
606-018-00-0	dictone (ISO); 2.3-dictoro-1,4-naftochinone		204-210-5	117-80-6	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn;N R: 22-36/38-50/53 S: (2-)26-60-61		
606-019-00-6	clordecone (ISO); decacloropentaciclo[5,2,1,0 ^{2,8} ,0, ^{3,9} ,0, ^{3,8}]decan-4- one		205-601-3	143-50-0	Carc.Cat.3; R40 T; R24/25 N; R50-53	T;N R: 24/25-40-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45- 60-61		
606-020-00-1	5-metil-3-eptanone		208-793-7	541-85-5	R10 Xi; R36/37	Xi R: 10-36/37 S: (2-)23		C≥10%: Xi; R36/37
606-021-00-7	M-metil 2 pirrolidone		212-828-1	872-50-4	Xi, R36/38	Xi R: 36/38 S: (2-)41		C≥10%: Xi, R36/38
606-022-00-2	1-fenil-3-pirazolidone		202-155-1	92-43-3	Xn; R22 N; R51-53	Xr;N R: 22-51/53 S: (2-)61		
606-023-00-8	4-metil-4-metossipentan-2-one		203-512-4	107-70-0	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)23-24/25		
606-024-00-3	eptan-2-one; metil amil chetone		203-767-1	110-43-0	R10 Xn; R20/22	Xn R: 10-20/22 S: (2-)24/25		
606-025-00-9	ciclopentanone		204-435-9	120-92-3	R10 Xi; R36/38	Xi R: 10-36/38 S: (2-)23		
606-026-00-4	5-metilesan-2-one		203-737-8	110-12-3	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)23-24/25		
!	eptan 4-one, di-n-propiichetone		204-608-9	123-19-3	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)24/25		
606-028-00-5	2,4-dimetilpentan-3-one; di-iso-propilchetone	<u> </u>	209-294-7	565-80-0	F; R11 Xn; R20	F;Xn R: 11-20 S: (2-)9-16-24/25		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
606-029-00-0	2,4-pentandione		204-634-0	123-54-6	R10 Xn; R22	Xn R: 10-22		C≥25%: Xn; R22
9-00-030-00-6	esan-2-one; metil-n-butilchetone		209-731-1	591-78-6	R10 T; Repr.Cat.3; R62 T; R48/23 R67	S. (276-1-20-24)23 T. 10-48/23-62-67 S. (1/2-)36/37-45	ω	C>10%: T; R48/23-62 5%sC<10%: Xn; R48/20-62
606-031-00-1	3-propanolide; 1,3-propiolatione	ш	200-340-1	57-57-8	Carc Cat 2; R45 T+: R26	T+ T+ T+ T-45-26-36/38		1%≤C<5%: Xn; R48/20
606-032-00-7	esacloroacetone		204-129-5	116-16-5	Al; rt36/36 Xn; R22 N; R51-53	S. 53-45 Xn;N R: 22-51/53 S: (2-)24/25-61		
606-033-00-2	2-(3,4-diclorofenil)-4-metil-1,2-4- ossadiazolidindione		243-761-6	20354-26-1	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R51-53	Xn;N R; 21/22-36/38-51/53 S; (2-)36/37-61		
606-034-00-8	metribuzin (ISO): 4-ammino-6-terz-butil-3-metiltlo- 1,2,4-triazin-5(4H)-one		244-209-7	21087-64-9	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
606-035-00-3	cloridazon (ISO); 5-ammino-4-cloro-2- fenilpiridazin-3(2H)-one; pirazone		216-920-2	1698-60-8	R43 N; R50-53	Xi;N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
6-09-036-00-9	chinometionato (ISO); 6-metil-1,3-ditiolo(4.5- b)chinossalin-2-one		219-455-3	2439-01-2	Repr.Cat.3; R62 Xn; R20/21/22-48/22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn.N R: 20/21/22-36-43- 48/22-50/53-62 S: (2-)24-37-60-61		
608-037-00-4	triadimefon (ISO), 1-(4-clorofenossi)-3,3-dimetil-1- (1,2,4-triazol-1-il)butanone		256-103-8	43121-43-3	Xn; R22 N; R51-53	Xn;N R: 22-51/53 S: (2-)61		
606-038-00-X	difacinone (ISO); 2-difenilacetilindan-1,3-dione		201-434-5	82-66-6	T+; R28 T; R48/23/24/25	T+ R: 28-48/23/24/25 S: (1/2-)36/37-45		
606-039-00-5	5(o 6)-terz-butil-2'-cloro-6'-etilammino-3',7'- dimetilspiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanten)-3-one		400-680-2		Xn; R20 N; R50-53	Xn;N R: 20-50/53 S: (2-)60-61		
608-040-00-0	(N-benzil-N-etil)ammino-3'-idrossiacetofenone, cloridrato		401-840-4	55845-90-4	XI, R41 N, R51-53	Xi;N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		

Limiti di concentrazione									1				C≥90%. C; R35	10%≤C<90%; C; R34	2% <c<10%: xi;<br="">R36/38</c<10%:>
Note relative alte preparazioni															
Etichettatura	Xn;N R: 22-51/53 S: (2-)22-61	Xn R: 22-36 S: (2-)26	XI;N R: 38-51/53 S: (2-)37-61	Xn;N R: 22-36-50/53 S: (2-)26-60-61	N R: 50/53 S: 60-61	N R: 50/53 S: 60-61	N R: 50/53 S: 60-61	N R: 50/53 S: 60-61	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61	Nt R: 51/53 S: 61	N R: 51/53 S: 61	R: 52/53 S: 61	C R: 35 S: 717-323-26-45		
Classificazione	Xn; R22 N; R51-53	Xn; R22 Xi; R36	Xi; R38 N; R51-53	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	N; R50-53	N; R50-53	N; R50-53	N; R50-53	R43 R53	N; R51-53	N; R51-53	R52-53	C; R35		
CAS N.	71868-10-5	98-86-2	13019-04-0	954-16-5	19666-30-9	3100-36-5	119313-12-1		78531-61-0	72453-58-8	61203-83-6	54574-82-2	64-18-6		
EC N.	400-600-6	202-708-7	405-340-7	403-150-9	243-215-7	401-700-2	404-360-3	406-480-1	406-700-6	412-480-2	406-670-4	410-410-5	200-579-1		
Note relative alle sostanze													<u>m</u>		
Nome della sostanza chimica	2-metil-1-(4-metiltiofenii)-2-morfolinopropan-1-one	acetofenone; fenilmetilchetone	2,4-di-terz-butilcicloesanone	2,4,6-trimetilbenzofenone	5-(1,1-dimetiletil)-3-[2,4-dicloro-5-[1-metiletossi)fenil]-5-1,3,4-ossadiazol-2(3H)-one	Miscela di cis- e trans-cicloesadec-8-en-1-one	2-benzil-2-dimetilammino-4-morfolinobutirofenone	2'-anilno-3'-metil-6'- dipentilamminospiro(isobenzofuran-1(1H),9'- xanten)-3-one	4-(trans-4-propilcicloesil)acetofenone	6-anilino-1-benzoil-4-(4-terz- pentitlenossi)nafto[1,2,3-de]chinolin-2,7-(3H)-dione	4-pentilcicloesanone	4-(N.N-dibutilammino)-2-idrossi-2-carbossi- benzofenone	acido formico%		
Index N.	606-041-00-6	606-042-00-1	606-043-00-7	606-044-00-2	606-045-00-8	606-046-00-3	606-047-00-9	606-048-00-4	606-049-00-X	606-050-00-5	606-051-00-0	606-052-00-6	607-001-00-0		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-002-00-6	'acido acetico%	6 0	200-580-7	64-19-7	R10 C; R35	C R: 10-35		C≥90%; C; R35
						0. (1/2-)20-20-40		25%≤C<90%; C; R34
								10%≤C<25%: Xi; R36/38
607-003-00-1	acido cloroacetico		201-178-4	79-11-8	T; R25 C; R34 N; R50	T:N R: 25-34-50 S: (1/2-)23-37-45-61		
607-004-00-7	acido tricloroacetico		200-927-2	76-03-9		C R: 35 S: (112.)24/25,28,45		C≥10%: C; R35
						0. (12.)		5%≤C<10%: C; R34
								1%≤C<5%; Xi; R36/38
607-005-00-2	TCA; tricloroacetato di sodio		211-479-2	650-51-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24-25		
607-006-00-8	acido ossalico		205-634-3	144-62-7	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)24-25		C≥5%: Xn; R21/22
607-007-00-3	sali dell'acido ossalico	⋖			Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)24-25		C≥5%: Xn; R21/22
607-008-00-9	anidride acetica		203-564-8	108-24-7	R10 Xn; R20/22 C; R34	C R: 10-20/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39- 45		C≥25%; C; R20/22-34 5%≤C<25%; Xi;
				·				R3//30-41 1%≤C<5%: Xi; R36
607-009-00-4	anidride ftalica		201-607-5	85-44-9	Xn; R22 Xi; R37/38-41 R42/43	Xn R: 22-37/38-41-42/43 S: (2-)23-24/25-26- 37/39-46		
607-010-00-X	anidride propionica		204-638-2	123-62-6	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-45		C≥25%; C; R34
								10%≤C<25%; Xi; R36/38

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura re	Note relative Li alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-011-00-5	cloruro di acetile; acetile cloruro		200-865-6	75-36-5	F; R11 R14 C: R34	F.C R: 11-14-34 S: (1/2-)9-16-28-45		
607-012-00-0	cloruro di benzoile; benzoile cloruro		202-710-8	98-88-4	C; R34	C C C S S C 112.326.45		
607-013-00-6	dimetil-carbonato		210-478-4	616-38-6	F; R11	R: 11 S: (2.19.16		
607-014-00-1	formiato di metile		203-481-7	107-31-3	F+; R12 Xn; R20/22 Xi; R36/37	F+;Xn R: 12-20/22-36/37 S: (2-)9-16-24-26-33		
607-015-00-7	formiato di etile		203-721-0	109-94-4	F, R11 Xn; R20/22 Xi, R36/37	F;Xn R: 11-20/22-36/37 S: (2-)9-16-24-26-33		
607-016-00-2	formiato di propile, propile formiato	O.	203-798-0	110-74-7	F; R11 Xi; R36/37 R67	F;Xi R: 11-36/37-67 S: (2-)9-16-24-33		
607-016-00-2	formiato di isopropile; isopropile formiato	υ .	210-901-2	625-55-8	F; R11 Xi; R36/37 R67	F:Xi R: 11-36/37-67 S: (2-)9-16-24-33		
607-017-00-8	formiato di butile	0	209-772-5	592-84-7	F; R11 Xi; R36/37	F,Xi R: 11-36/37 S: (2-)9-16-24-33		
607-017-00-8	formiato di <i>terz</i> -butite	o	212-105-0	762-75-4	F; R11 Xi, R36/37	F;Xi R: 11-36/37 S: (2-)9-16-24-33		
607-017-00-8	formiato di isobutile	<u>ی</u>	208-818-1	542-55-2	F; R11 Xi; R36/37	F;Xi R: 11-36/37 S: (2-)9-16-24-33		
607-018-00-3	formiato di isopentile	Q.	203-769-2	110-45-2	R10 Xi; R36/37	XI R: 10-36/37 S: (2-)24		
607-018-00-3	formiato di pentile	O	211-340-6	638-49-3	R10 XI; R36/37	Xi R: 10-36/37 S: (2-)24		
607-018-00-3	formiato di 2-metilbutile	O	252-343-2	35073-27-9	R10 Xi; R36/37	Xi R: 10-36/37 S: (2-)24		
607-019-00-9	cloroformiato di metile; metile cloroformiato		201-187-3	79-22-1	F; R11 T; R23 Xi; R36/37/38	F.T R: 11-23-36/37/38 S: (1/2-)9-16-33-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-020-00-4	claroformiato di etile		208-778-5	541-41-3	F: R11 T+; R26 X P34 X P34	F;T+ R: 11-22-26-34 R: (1/2-)9-16-26-28-33-		
607-021-00-X	acetato di metile; metile acetato		201-185-2	79-20-9	C, K34 F; R11 Xi; R36 R66	Sec. 7. 25-45 F.XI R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-29-33	9	
607-022-00-5	acetato di etile, etile acetato		205-500-4	141-78-6	F. R11 Xi, R36 R66 R67	F;XI R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-33	Ø.	
607-023-00-0	acetato di vinile; vinile acetato	Ω	203-545-4	108-05-4	F; R11	F R: 11 S: (2-)16-23-29-33		
607-024-00-6	acetato di propile	0	203-686-1	109-60-4	F; R11 X; R36 R66 R67		60	
607-024-00-6	acetato di isopropile	O	203-561-1	108-21-4	F. R11 XI, R36 R66 R67	F.Xi R: 11-36-66-67 S: (1/2-)16-26-29-33	9	
607-025-00-1	acetato di n-butile		204-658-1	123-86-4	R10 R66 R67	R: 10-66-67 S: (2-)25	9	
607-026-00-7	acetato di sec-butile	U	203-300-1	105-46-4	F; R11 R66	F R: 11-66 S: (2-116-23-25-29-33		
607-026-00-7	acetato di isobutile	O	203-745-1	110-19-0	F; R11 R66	F (1-66 S: (2-)16-23-25-29-33		
607-026-00-7	acetato di terz-butile	U	208-760-7	540-88-5	F; R11 R66	F R: 11-66 S: (2-)16-23-25-29-33		
607-027-00-2	propionato di metile		209-060-4	554-12-1	F; R11 Xn; R20	F;Xn R: 11-20 S: (2-)16-24-29-33		
607-028-00-8	propionato di etile		203-291-4	105-37-3	F. R11	F R: 11 S: (2-)16-23-24-29-33		
607-029-00-3	propionato di butile; butile propinato (n)	S.	209-669-5	590-01-2	R10	R: 10 S: (2)		
607-029-00-3	propionato di butile; butile propinato (sec)	၁		591-34-4	R10	R: 10 S: (2)		

Index N.	Nome della sostanza chímica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-029-00-3	propionato di butile; butile propinato (tert)	Q		20487-40-5	R10	7. 10		
607-029-00-3	propionato di butile; butile propinato (iso)	Ų	208-746-0	540-42-1	R10	S: (2) R: 10		
607-030-00-9	propionato di n-propile		203-389-7	106-36-5	R10 Xn; R20	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		
607-031-00-4	butirrato di butile; butile butirrato	U	203-656-8	109-21-7	R10	S. (2)		
607-032-00-X	acrilato di etile; etile acrilato	٥	205-438-8	140-88-5	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; B26/22/20	F;Xn R: 11-20/21/22-	C≥25%: Xn; R20/21/22-3	C≥25%: Xn; R20/21/22-36/37/38-43
					R43	S: (2-)9-16-33-36/37	5%≤C< R36/37	5%≤C<25%; Xi; R36/37/38-43
							1%≤C< R43	1%≤C<5%: Xi;
607-033-00-5	n-butilmetacrilato	۵	202-615-1	97-88-1	R10 Xi; R36/37/38 R43	XI R: 10-36/37/38-43 S: (2)		
607-034-00-0	acrilato di metile	۵	502-500-6	96-33-3	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38 R43	F.Xn R: 11-20/21/22- 36/37/38-43 S: (2-)9-25-26-33- 36/37-43		
607-035-00-6	metacrilato di metile; metil-metacrilato		201-297-1	80-62-6	F; R11 Xi; R36/37/38 R43	F;Xi R: 11-36/37/38-43 S: (2-)9-16-29-33	C>20%: Xi; R36/37/38- 1% <c<20%< td=""><td>C>20%: Xi; R36/37/38-43 1%:C<20%: Xi;</td></c<20%<>	C>20%: Xi; R36/37/38-43 1%:C<20%: Xi;
607-036-00-1	2-metossietil-acetato; acetato di etilenglicolmonometiletere; acetato di metilglicol	lw.	203-772-9	110-49-6	Repr.Cat.2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-20/21/22 S: 53-45	2	
607-037-00-7	2-etossietil acetato; acetato di etilgiicol; acetato di etilenglicolmonoetiletere	<u> </u>	203-839-2	111-15-9	Repr.Cat.2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-20/21/22 S: 53-45		
607-038-00-2	2-butossietii acetato; acetato di butilgilicol; acetato di etilenglicolmonobutiletere		203-933-3	112-07-2	Xn; R20/21	Xn R: 20/21 S: (2-)24	C≥25%: Xn; R20/21	. Xn;
607-039-00-8	2.4-D (ISO); acido 2,4-diclorofenossiacetico		202-361-1	94-75-7	!	Xn R: 22-36/37/38 S: (2-)36/37		
607-040-00-3	sali ed esteri del 2,4-D	V			Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)13		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-041-00-9	2,4,5-T; acido 2,4,5-triclorofenossiacetico		202-273-3	93-76-5	Xn; R22 Xi, R36/37/38	Xn;N R: 22-36/37/38-50/53		
607-042-00-4	sall ed esteri del 2,4,5-T; acido 2,4,5- triclorofenossiacetico sall e esteri	4			N; K50-53 Xn; R22 Xi; R36/37/38 N: R50-53	S: (2-)24-60-61 Xn;N R: 22-36/37/38-50/53 S: 72-34-60-61		
607-043-00-X	dicamba (ISO); acido 3,6-dicloro-2-metossi- benzoico; acido 3,6-dicloro-o-anisico		217-635-6	1918-00-9	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn;N R: 22-41-52/53 S: (2-)26-61		
607-044-00-5	acido 3,6-dicloro-o-anisico, composto con dimetilammina (1:1)		218-951-7	2300-66-5	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
607-044-00-5	3,6-dicloro-o-anisato di potassio	3.8.	233-002-7	10007-85-9	Xi; R36 R52-53	XI R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
607-045-00-0	diclorprop (ISO), acido 2-(2,4- diclorofenoss))propionico		204-390-5	120-36-5	Xr; R38-41	Xn R: 21/22-38-41 S: (2-)26-36/37		
607-046-00-6	sali di diclorprop	- A			Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (7-)13		
607-047-00-1	fenoprop; acido 2-(2,4,5-triclorofenossi)propionico		202-271-2	93-72-1	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn;N R: 22-38-50/53 S: (2-)37-60-61	_	
607-048-00-7	sali di fenoprop; acido 2-(2,4,5- triclorofenoss) propionico sali	4			Xrr; R20/21/22 N; R50-53	Xn;N R; 20/21/22-50/53 S; (2-)13-60-61		
607-049-00-2	mecoprop (ISO), acido 2-(4-cloro-o-tolilossi) propionico	.,	202-264-4	93-65-2	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41 S: (2-)26-37/39		
607-050-00-8	sali di mecoprop	4			Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)13		
607-051-00-3	MCPA (ISO), acido 4-cloro-o-tolitossiacetico		202-360-6	94-74-6	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41 S: (2-)26-37-39		
607-052-00-9	sali ed esteri di MCPA				Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)13		
607-053-00-4	MCPB (ISO); acido 4-(4-cloro-o-tolilossi) butirrico	8	202-365-3	94-81-5	Xn, R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		
607-054-00-X	sali ed esteri di MCPB				Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-055-00-5	endotal-sodio (ISO); 7-ossabiciclo(2,2,1)eptan-2,3-dicarbossilato di disodio		204-959-8	129-67-9	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25-36/37/38		
607-056-00-0	waffarin	ш	201-377-6	81-81-2	Repr. Cat. 1; R61 T; R48/25 R52-53	T R: 61-48/25-52/53 S: 53-45-61		
0-00-950-09-0	(S)-3-(1-fenit-3-ossobutil)-4-idrossi-2-benzopirone	lu	226-907-3	5543-57-7	Repr.Cat.1; R61 T; R48/25 R52-53	T R: 61-48/25-52/53 S: 53-45-61		
607-056-00-0	(R)-3-(1-fenil-3-ossobutil) 4-idrossl-2-benzopirone	Щ	226-908-9	5543-58-8	Repr.Cat.1; R61 T; R48/25 R52-53	T R: 61-48/25-52/53 S: 53-45-61		
9-00-250-009	cumacioro (ISO); 3-(1-(4-clorofenii)-3-ossobutil)-4- idrossicumarina		201-378-1	81-82-3	Xn; R48/22 R52-53	Xn R: 48/22-52/53 S: (2-)37-61		
607-058-00-1	cumafuri (ISO), 4-idrossi-3-[3-oxo-1-(2- furil)buti]cumarina		204-195-5	117-52-2	T; R25-48/25 R52-53	T R: 25-48/25-52/53 S: (1/2-)37-45-61		
607-059-00-7	cumatetralii: 4-idrossi-3-(1,2,3,4-tetraidro-1- naftil)cumarina		227-424-0	5836-29-3	T+; R27/28 T; R48/24/25 R52-53	T+ R: 27/28-48/24/25- 52/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 61		
607-060-00-2	dicumarolo; 4.4'-diidrossi-3,3'-metilenebis(2H- cromen-2-one)		200-632-9	66-76-2	T; R48/25 Xn; R22 N; R51-53	T;N R: 22-48/25-51/53 S: (1/2-)37-45-61		
607-061-00-8		0	201-177-9	79-10-7	R10 Xn; R21/22 C; R35 N; R50	C,N R: 10-21/22-35-50 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-61		
607-062-00-3	acrilato di n-bufile; n-butilacrilato	۵	205-480-7	141-32-2	R10 Xi; R36/37/38 R43	Xi R: 10-36/37/38-43 S: (2-)9		
607-063-00-9	acido isobultrrico		201-195-7	79-31-2	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2)		
607-064-00-4	cloroformiato di benzile; benzile cloroformiato		207-925-0	501-53-1	C; R34 N; R50-53	C;N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-45-60-61		C≥10%: C; R34 5%≤C<10%: Xi; R36/37/38
607-065-00-X	acido bromoacetico		201-175-8	79-08-3	T; R23/24/25 C; R35 N; R50	T;C;N R: 23/24/25-35-50 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-066-00-5	acido dicloroacetico		201-207-0	79-43-6	C; R35 N: R50	C;N R: 35-50		
0-00-200-0	cloruro di dicloroacetile		201-199-9	79-36-7	C; R35 N; R50	S: (1/2-)26-45-51 C;N R: 35-50 S: (1/2-)9-26-45-61		
607-068-00-6	acido iodoácetico		200-590-1	64-69-7	T; R25 C; R35	T;C R; 25-35 S; (1/2-)22-36/37/39-		
607-069-00-1	bromoacetato di etile; etile bromoacetato		203-290-9	105-36-2	T+; R26/27/28	T+ T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)7/9-26-45		
607-070-00-7	cloroacetato di etile, etile cloroacetato		203-294-0	105-39-5	T; R23/24/25 N; R50	T:N R: 23/24/25-50 S: (1/2-)7/9-45-61		
607-071-00-2	etil-metacrilato; metacrilato di etile	6	202-597-5	97-63-2	F; R11 Xi; R36/37/38 R43	F.Xi R: 11-36/37/38-43 S: (2-)9-16-29-33		
607-072-00-8	acrilato di 2-idrossietile	٥	212-454-9	818-51-1	T; R24 C; R34 R43	T;N R: 24-34-43-50 S: (1/2-)26-36/39-45-		C≥10%: T; R24-34-43
					N; R50	, L		5%≤C<10%. T; R24-36/38-43
								2%≤C<5%: T; R24-43
								0,2%≤C<2%; Xn; R21-43
607-073-00-3	4-CPA		204-581-3	122-88-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
607-074-00-9	clorfenac; acido 2,3,6-tnclorofenilacetico		201-599-3	85-34-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn;N R: 22-51/53 S: (2-)36-61		
607-075-00-4	clorfenprop-metil: metil 2-cloro-3-(4- clorofenil)propionato		238-413-5	14437-17-3	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn;N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
X-00-920-209	dodina; dodecilguanidina monoacetato		219-459-5	2439-10-3	Xn, <i>R22</i> Xi, R36/38 N, R50-53	Xn;N R: 22-36/38-50/53 S: (2-)26-80-61		
607-077-00-5	erbon; 2-(2,4,5-triclorofenossi)etil 2,2- dicloropropionato			136-25-4		Xn;N R: 22-51/53 S: (2-)61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
0-00-820-209	fluenetil (ISO); bifenil-4-ilacetato di 2-fluoroetile			4301-50-2	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-/28-36/37-45		
9-00-620-29	kelevan (ISO); $5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10$ -decaclorodidrossipentaciclo $(5,2,1,0^{2,6},0^{3,9},0^{5,8})$ dec -4 -ii) 4 -ossovalerato di etile			4234-79-1	T, R24 Xn, R22 N, R51-53	T:N R: 22-24-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
607-080-00-1	cloruro di cloroacetile		201-171-6	79-04-9	R14 R29 T; R23/24/25-48/23 C; R35 N; R50	T.C.N R: 14-23/24/25-35- 48/23-50 S: (1/2-)7/8-9-26- 36/37/39-45-61	_	
607-081-00-7	acido fluoroacetico		205-631-7	144-49-0	T+; R28 N; R50	T+;N R: 28-50 S: (1/2-)20-22-26-45- 61		
607-082-00-2	monofluoroacetati solubili	4			T+; R28 N; R50	T+;N R: 28-50 S: (1/2-)20-22-26-45- 61		
8-00-209	acido 4-(2,4-diclorofenossi)butirrico		202-366-9	94-82-6	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
607-084-00-3	sali di 2,4-DB	⋖.			Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)13		
607-085-00-9	benzile benzoato		204-402-9	120-51-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25		
607-086-00-4	falato di diallile		205-016-3	131-17-9	53	Xn;N R; 22-50/53 S; (2-)24/25-60-61		C≥25%: Xn; R22
607-088-00-5	acido metacrilico; acido-2-metil propenoico	۵	201-204-4	79-41-4	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)15-26-45		C≥25%: C; R34 2%≤C<25%: Xi; R36/38
607-089-00-0	acido propionico%	m.	201-176-3	79-09-4	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)23-36-45		C>25%: C; R34 10% <c<25%: xi;<br="">R36/37/38</c<25%:>

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-090-00-6	acido tioglicolico		200-677-4	68-11-1	T; R23/24/25 C; R34	T R: 23/24/25-34 S: (1/2-)25-27-28-45		C≥10%: T; R23/24/25-34 5%≤C<10%: T; R23/24/25-36/38
								2%sC<5%; T; R23/24/25 0.2%sC<2%; Xn; R20/21/22
607-091-00-1	acido trifluoroacetico%	ıω	200-929-3	76-05-1	Xn; R20 C; R35 R52-53	C R: 20-35-52/53 S: (1/2-)9-26-27-28-45- 61		C≥10%: C; R20-35 5%≤C<10%: C; R34 1%≤C<5%: X; R36/38
607-092-00-7	lattato di metile	O	208-930-0	547-64-8	R10 Xi; R36/37	Xi R: 10-36/37 S: (2-)24		
607-092-00-7	(±)-lattato di metile	U	218-449-8	2155-30-8	R10 Xr, R36/37	Xi R: 10-36/37 S: (2-)24		
607-092-00-7	(R)-lattato di metile	U	241-420-6	17392-83-5	R10 Xi, R36/37	Xi R: 10-36/37 S: (2-)24		
607-092-00-7	(S)-(·)-lattato di metile	O	248-704-9	27871-49-4	R10 Xi; R36/37	XI R: 10-36/37 S: (2-)24		
607-093-00-2	propionile cloruro		201-170-0	79-03-8	F; R11 R14 C; R34	F;C R: 11-14-34 S: (1/2-)9-16-26-45		
607-094-00-8	acido peracetico%	B,D	201-186-8	79-21-0	R10 O; R7 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R60	O.C.N R: 7-10-20/21/22-35- 50 S: (1/2-)3/7-14- 36/37/39-45-61		C≥10%: C; R20/21/22-35 5%≲C<10%: C; R34
		·						1%≤C<5%: Xi; R36/37/38
607-095-00-3	acido maleico		203-742-5	110-16-7	Xn; R22 Xi; R36/37/38	Xn R: 22-36/37/38 S: (2-)26-28-37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N,	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-096-00-9	anidride maleica		203-571-6	108-31-6	Xn; R22 C; R34 R42/43	C R: 22-34-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39- 45		
607-097-00-4	1,2-anidride dell'acido benzen-1,2,4-tricarbossilico		209-008-0	552-30-7	Xi, R37-41 R42/43	Xn R: 37-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39		
X-008-00-X	dianidride benzen-1,2:4,5-tetracarbossilica dianidride dell'acido 1,2.4,5-benzen tetracarbossilico, dianidride piromellitica		201-898-9	89-32-7	Xi _. R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
9-00-660-209		o	201-605-4	85-43-8	Xi, R41 R42/43 R52-53	Xn R: 41-42/43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39- 61		
607-099-00-5	anidride <i>cis</i> -1,2,3,6-telraidroffalica	o	213-308-7	935-79-5	Xi, R41 R42/43 R52-53	Xn R: 41-42/43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39- 61		
607-099-00-5	andride 3,4,5,6-tetraidroftalica	ر د	219-374-3	2426-02-0	Xi; R41 R42/43 R52-53	Xn R: 41-42/43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39- 61		
607-099-00-5	anidnde tetraidroftalica; anidride 4-cicloesen-1,2-dicarbossilica	ပ	247-570-9	26266-63-7	Xi; R41 R42/43 R52-53	Xn R: 41-42/43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39- 61		
607-100-00-9	dianidride 3,3',4,4-benzofenontetracarbossilica		219-348-1	2421-28-5	XI; R36/37	XI R: 36/37 S: (2-)25		C≥1%: Xi, R36/37
607-101-00-4	anidride 1.4.5.6.7.7 esaclorobiololo [2.2.1]-5- epten-2,3-dicarbossilica; anidride clorendica		204-077-3	115-27-5	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)25		C≥1%: XI; R36/37/38
607-102-00-X	anidride cicloesan-1,2-dicarbossilica		201-604-9	85-42-7	Xi, R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)23-24-26-37/39		
607-102-00-X	anidride cis-cicloesan-1,2-dicarbossilica		236-086-3	13149-00-3	Xi; R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)23-24-26-37/39		
607-102-00-X	anidride trans-cicloesan-1,2-dicarbossilica		238-009-9	14166-21-3	Xi, R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)23-24-26-37/39		
607-103-00-5	anidride succinica		203-570-0	108-30-5	Xi, R36/37	Xi R: 36/37 S: (2-)25		C>1%: Xi, R36/37

Limiti di concentrazione	C≥1%: Xi; R36/37				C≥25%: Xn; R22-36/37/38-42	10%≤C<25%: Xn; R36/37/38-42	1%≤C<10%; Xn; R42	C≥20%; Xi, R37/38-43	1%≤C<20%∶Xi; R43	C≥10%; T; R23/24/25-34-43	5%≤C<10%; T; R23/24/25-36/38-43	2%≤C<5%; T; R23/24/25-43	0,2%≤C<2%: Xn; R20/21/22-43
Note relative alle preparazioni													
Etichettatura	Xi R: 36/37 S: (2-125	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39	Xn R: 22-36/37/38-42 S: (2-)39			Xi R; 37/38-43 S; (2-)24-37		T R: 23/24/25-34-43 S: 71/2-176-36/37/39-	45		
Classificazione	Xi, R36/37	Xi, R41 R42/43	Xi, R41 R42/43	Xi; R41 R42/43	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42			Xi; R37/38 R43		T; R23/24/25 C; R34 R43			
CAS N.	6053-68-5	129-64-6	826-62-0	2746-19-2	123748-85-6			103-11-7		2918-23-2			
EC N.	227-964-7	204-957-7	212-557-9	220-384-5				203-080-7		220-852-9			
Note relative alle sostanze		U	<u>ن</u>	<u>u</u>	ပ	_		۵		a'o			
Nome della sostanza chimica	dianidride 1,2,3.4-ciclopentan tetracarbossilica	anidride 8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarbossillca	anidride 1,2,3,6-tetraidro-3,6-metanoftalica	anidride (1 α ,2 α ,3 β ,6 β)-1,2,3,6-tetraidro-3,6-metanoffalica	anidride 1-metil-5-norbornen-2,3-dicarbossilica			2-etilesil acrilato		idrossipropilacrilato			
Index N.	607-104-00-0	607-105-00-6	607-105-00-6	607-105-00-6	607-106-00-1			607-107-00-7		607-108-00-2			

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-108-00-2	Idrossipropilacrilato	٥	213-663-8	939-61-1	T; R23/24/25 C; R34 R43	T. 23/24/25-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39- 45		C≥10%: T; R23/24/25-34-43 5%≤C<10%: T; R23/24/25-36/38-43 0,2%≤C<5%: T; R23/24/25-43 0,2%≤C<2%: Xn; R20/21/22-43
607-108-00-2	idrossipropilacrilato (mix)	Q.O.	247-118-0	25584-83-2	T; R23/24/25 C; R34 R43	T: 23/24/25-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39- 45		C≥10%: T; R23/24/25-34-43 5%≤C<10%: T; R23/24/25-36/38-43 2%≤C<5%: T; R23/24/25-43 0,2%≤C<2%: Xn; R20/21/22-43
607-109-00-8	1,6-esandiol diacrilato	a	235-921-9	13048-33-4	Xi, R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)39		C≥20%; Xi; R36/38-43 1%≤C<20%; Xi; R43
607-110-00-3	pentaeritritol triacrilato	0	222-540-8	3524-68-3	Xi, R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)39		C≥20%; Xi; R36/38-43 1%≤C<20%; Xi; R43
607-111-00-9	trimetiloipropan triacrilato	Q	239-701-3	15625-89-5	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)39		C≥20%; Xi; R36/38-43 1%≤C<20%; Xi; R43

Limiti di concentrazione	C≥20%: T; R24-36/38-43 5%≤C<20%: T; R24-43 11%≤C<5%: Xn; R21-43 0,2%≤C<1%: Xn; R21	C≥20%: Xi; R36/37/38-43 1%≤C<20%: Xi; R43	C≥10%: Xi; R37-43 1%5C<10%: Xi; R43	C≥25%: Xn; R20/21-38-43 10%cC<25%: Xi; R38-43 1%cC<10%: Xi; R43	C≥10%: Xi; R37/38	C≥10%: T; R23/24/25-34-43 5% <c<10%: t;<br="">R23/24/25-36/38-43 2%<c<5%: t;<br="">R23/24/25-43 0,2%<c<2%: xn;<br="">R20/21/22-43</c<2%:></c<5%:></c<10%:>
Note relative alle preparazioni						
Etichettatura	T: 24-36/38-43 S: (1/2-)28-39-45	Xi;N R: 10-36/37/38-43-50 S: (2-)24-37-61	Xi R: 37-43 S: (2-)24-37	Xn R: 10-20/21-38-43 S: (2-)9-24-37	Xi;N R: 37/38-51/53 S: (2-)61	T R: 23/24/25-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39- 45
Classificazione	T; R24 Xi; R36/38 R43	R10 XI; R36/37/38 R43 N; R50	Xi; R37 :R43	R10 Xn; R20/21 Xi; R38 R43	Xi; R37/38 N; R51-53	T, R23/24/25 C; R34 R43
CAS N.	2223-82-7	97-86-9	97-90-5	106-63-8	3066-71-5	106-90-1
EC N.	218-741-5	202-613-0	202-617-2	203-417-8	221-319-3	203.440-3
Note relative alle sostanze	<u>q</u>	٥	<u>a</u>	۵	۵	۹
Nome della sostanza chimica	diacrilato di 2,2-dimetilpropan-1,3-propandiolo	metacrilato di isobutile	dimetacrilato di etilene	isobutile acrilato	acrilato di cicloesile	2,3-epossipropile acrifato; glicidile acrilato
Index N.	607-112-00-4	607-113-00-X	607-114-00-5	607-115-00-0	607-116-00-6	607-117-00-1

tte tive Limiti di concentrazione azioni	C225%: C; R21-34-43 10%sC<25%: C; R34-43 5%sC<10%: Xi; R36/38-43 1%sC<5%: Xi; R43	C225%: C; R21-34-43 10%sC<25%: C; R34-43 5%sC<10%: Xi; R36/38-43 1%sC<6%: Xi; R43	C≥20%: T; R24-36/38-43 2%≤C<20%:T; R24-43 0,2%≤C<2%: Xn; R21-43	C≥25%: Xn; R21-38-43 10%≤C<25%: Xi; R38-43 1%≤C<10%: Xi; R43	C>20%: Xi,
Note relative relative alle preparazioni	C R: 21-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39- 45	C R: 21-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39- 45	T R: 24-36/38-43 S: (1/2-)28-39-45	Xn R: 21-38-43 S: (2-)28	Xi D: 36/38 43
Classificazione	Xn; R21 C; R34 R43	Xn; R21 C; R34 R43	T; R24 Xi; R36/38 R43	Xn; R21 Xi; R38 R43	Xi; R36/38
CAS N.	19485-03-1	1070-70-8	4074-88-8	10027-06-2	4986-89-4
EC N.	243-105-9	213-979-6	223-791-6		225-644-1
Note relative alle sostanze	<u>Q</u>	<u> </u>	Ω	0	۵
Nome della sostanza chimica	1,3-butandioldiacrilato	1,4-butandiol diacrilato	dietileneglicoldiacrilato	2-norbornilacrilato	pentaeritritol tetraacrilato
Index N.	607-118-00-7	607-119-00-2	607-120-00-8	607-121-00-3	607-122-00-9

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note retative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-123-00-4	2.3-epossipropile metacrilato: glicidil metacrilato	α	203-441-9	106-91-2	Xn; R20/21/22 XI; R36/38 R43	Xn R: 20/21/22-36/38-43 S: (2-)26-28		C≥25%: Xn: R20/21/22-36/38-43 10%≤C<25%: Xi;
607-124-00-X	2-idrossietile metacrilato	٥	212.782.2	868-77-9	Xi. R36/38			R36/38-43 1%≤C<10%; Xi; R43 C>20%; Xi
		,			R43	R; 36/38-43 S: (2-)26-28		736/38-43 1%≤C<20%: Xi; R43
607-125-00-5	metacrilato di 2-idrossipropile	O'S	213-090-3	923-26-2	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24/25-26-37/39		
607-125-00-5	metacrilato di 3-idrossipropile	C,D	220-426-2	2761-09-3	Xi, R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24/25-26-37/39		
607-126-00-0	trietilen glicole diacrilato	a	216-853-9	1680-21-3	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)26-28		C≥20%: Xi; R36/38-43 1%≤C<20%: Xi; R43
607-127-00-6	metacrilato di 2-dietilamino etile	9	203-275-7	105-16-8	Xr; R20 Xi, R36/38 R43	Xn R: 20-36/38-43 S: (2-)26		C≥25%; Xn; R20-36/38-43 10%≤C<25%; Xi; R36/38-43 17≪≤C<10%; Xi;
607-128-00-1	2- <i>tert</i> -butilaminoetile metacrilato	a	223-228-4	3775-90-4	Xi, R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)26		C≥20%: Xi; R36/38-43 1%≤C<20%: Xi; R43
607-129-00-7	lattato di etile		202-598-0	97-64-3	37-41	Xi R: 10-37-41 S: (2-)24-26-39		
607-129-00-7	(S)-2-idrossipropianato di etile		211-694-1		37-41	Xi R: 10-37-41 S: (2-)24-26-39		
607-130-00-2	acetato di pentile	<u></u>	211-047-3	628-63-7	R10 R66	R: 10-66 S: (2-)23-25		

	Nome della sostanza chimica	Note relative	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative	Limiti di concentrazione
		sostanze					preparazioni	
328	acetato di isopentile	<u>.</u>	204-662-3	123-92-2	R10 R66	R: 10-66 S: (2-)23-25		
300	acetato di 1-metilbutile	<u>ں</u>	210-946-8	626-38-0	R10 R66	R: 10-66 S: (2-)23-25		
ace	acetato di 2-metilbutile	O	210-843-8	624-41-9	R10 R66	R: 10-66 S: (2-)23-25		
ace	acetato di 2(o 3)-metilbutile	o_	282-263-3	84145-37-9	R10 R66	R: 10-66 S: (2-)23-25		
D d	propionato di isopentile	Ų.	203-322-1	105-68-0	R10	R: 10 S: (2-)23-24		
12	propionato di pentile	0	210-852-7	624-54-4	R10	R: 10 S: (2-)23-24	-	
bro	propionato di 2-metilbutile	U	219-449-0	2438-20-2	R10	R: 10 S: (2-)23-24		
2-d	2-dimetilaminoetil metacrilato	<u> </u>	220-688-8	2867-47-2	Xn; R21/22 Xi; R36/38 R43	Xn R; 21/22-36/38-43 S; (2-)26-28		C>25%: Xn; R21/22-36/38-43
								10%≤C<25%; Xi; R36/38-43
								1%≤C<10%: Xi; R43
ac dr	acrilati esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	⋖.			Xi; R36/37/38 N; R51-53	XI;N R: 36/37/38-51/53 S: (2-)26-28-61		C>10%: Xi; R36/37/38
ĔB	metacrilati esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato				Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)26-28		C≥10%: Xi; R36/37/38
ac	acido butirrico		203-532-3	107-92-6	C; R34	ic R: 34 S: (1/2-)26-36-45	_	
20	butirrile cloruro		205-498-5	141-75-3	F; R11 C; R34	F;C R: 11-34 S: (1/2-)16-23-26-36- 45		
Ĕ	metile acetoacetato		203-299-8	105-45-3	XI, R36	XI R: 36 S: (2-)26		
pa	butile cloroformiato		209-750-5	592-34-7	R10 T; R23 C; R34	T R: 10-23-34 S: (1/2-)26-36-45		
ac	acido-2-cloropropionico		209-952-3	598-78-7	Xn, R22 C; R35	C R: 22-35 S: (1/2-)23-26-28-36- 45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
		1 1						
607-140-00-7	isobutirile cloruro	201-194-1	94-1	79-30-1	F. R11 C. R35	F;C R: 11-35 S: (1/2-)16-23-26-36- 45	:	
607-141-00-2	bis(cloroformiato) di ossidietilene	203-430-9	6-081	106-75-2	Xr, R22 Xi, R38-41 N; R51-53	Xn;N R: 22-38-41-51/53 S: (2-)23-26-61		
607-142-00-8	n-propil cloroformiato	203-687-7	1-189	109-61-5	R10 T; R23 C; R34	T R: 10-23-34 S: (1/2-)26-36-45		
607-143-00-3	acido valerico	203-677-2	77-2	109-52-4	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)26-36-45-61		
607-144-00-9	acido adípico	204-6	204-673-3	124-04-9	Xi, R36	Xi R: 36 S: (2)		
607-145-00-4	acido metansolfonico	200-898-6	98-6	75-75-2	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-36-45		
607-146-00-X	acido fumarico	203-743-0	43-0	110-17-8	XI; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-147-00-5	dietile ossalato; etile ossalato	202-464-1		95-92-1	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)23		
607-148-00-0	guanidinio cloruro	200-002-3	02-3	50-01-1	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)22		
607-149-00-6	uretano (DCI); carbammato di etile	200-123-1		51-79-6	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
607-150-00-1	endotale; acido-7-ossabiciclo(2.2,1)eptan-2,3- dicarbossilico	205-660-5	60-5	145-73-3	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/37/38	T R: 21-25-36/37/38 S: (1/2-)36/37/39-45		
607-151-00-7	propargite (ISO); solfito di 2-(4-terz-butilfenossi) cicloesile e prop-2-inile	219-006-1		2312-35-8	Xri, R22 Xi, R36 N; R50-53	Xn;N R: 22-36-50/53 S: (2-)24-60-61		
607-152-00-2	2,3,6-TBA (ISO); acido 2,3,6-triclorobenzoico	200-026-4		50-31-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn;N R; 22-51/53 S; (2-)61		
607-153-00-8	benazolin (ISO); acido 4-cloro-2- ossobenzotiazolin-3-ilacetico	223-297-0		3813-05-6	Xi, R36/38 R52-53	Xi R: 36/38-52/53 S: (2-)22-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-154-00-3	N-benzoil-N-(3,4-diclorofenil)-DL-alaninato di etile; benzoilprop-etil (ISO)		244-845-5	22212-55-1	Xn, R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-50/53 R: 72-74-60-61		
607-155-00-9	acido 3-(3-ammino-5-(1-metilguanidino)-1- ossopentilarmino-6-(4-ammino-2-osso-2,3-diidro- pirimidin-1-ii)-2,3-diidro-(6H)-piran-2-carbossilico; biasticiin-s			2079-00-7	T+; R28	C (2) 7-1-0-0-1 T+ R: 28 S: (1/2-)24/25-36/37- 45		
607-156-00-4	clorfenson (ISO); 4-clorobenzensolfonato di 4- clorofenile		201-270-4	80-33-1	Xn; R22 Xi; R38 N: R50-53	Xn;N R: 22-38-50/53 S: (2-)37-60-61		
K-00-157-00-X	3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-4- idrossicumarina; difenacum		259-978-4	56073-07-5	T+; R28 T; R48/25 N; R50-53	T+ N R: 28-48/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60- 61		
607-158-00-5	sale di sodio dell'acido cloroacetico; cloroacetato di sodio		223-498-3	3926-62-3	T. R25 Xi, R38 N. R50	T;N R: 25-38-50 S: (1/2-)22-37-45-61		
607-159-00-0	clorobenzilato (ISO); 4,4'-diclorobenzilato di etile		208-110-2	510-15-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
607-160-00-6	2-(4-(4-clorofenossi)fenossi)propionato di isobutile			51337-71-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
607-161-00-1	sale di dietanolammina di 4-CPA				Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
607-162-00-7	acido 2,2-dicloropropionico; dalapon		200-923-0	75-99-0	Xn, R22 Xi, R38-41 R62-53	Xn R: 22-38-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-163-00-2	3-acetil-6-metil-2H-piran-2,4(3H)-dione; acido deidroacetico		208-293-9	520-45-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
607-164-00-8	1-(3,4-diidro-6-metil-2,4-diosso-2H-piran-3- iliden)etanolato di sodio; deidroacetato di sodio		224-580-1	4418-26-2	Xn; R22	Xn S: 22 S: (2)		
607-165-00-3	2-(4-(2,4-diclorofenossi)fenossi)propionato di metile		257-141-8	51338-27-3	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn;N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-166-00-9	acetato di medinoterbe (ISO); acetato di 6-terz- butil-3-metil-2,4-dinitrofenile		219-634-6	2487-01-6	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2-)36/37-45		
607-167-00-4	3-cloroacrilato di sodio			4312-97-4	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
	6.7-metilendiossi-1,2,3,4-tetraidro-3-metilnaffalen- 1,2-dicarbossilato di dipropile			83-59-0	T; R24 Xn; R22 N; R50-53	T;N R: 22-24-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60- 64		
	fluoroacetato di sodio		200-548-2	62-74-8	T+; R26/27/28 N; R50	7+;N R: 26/27/28-50 S: (1/2-)13-22-36/37- 45-61		
	ossalato di bis(1,2,3-tritiacicloesildimetilammonio); tiociclam-ossalato		250-859-2	31895-22-4	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn;N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
	daminozide		216-485-9	1596-84-5	Carc.Cat.3, R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
	4-idrossi-3-(3-(4-bromo-4-bifenlii)-1,2,3,4- tetraidro-1-naftii)cumarina; brodifacum		259-980-5	56073-10-0	T+; R27/28 T; R48/24/25 N; R50-53	7+;N R: 27/28-48/24/25- 50/53 S: (1/2-)36/37-45-60- 61		
	(3-metil-4-(5-nitro-3-etossicarbonil-2- tienil)azo)fenilnitrilodipropionato di dimetile		400-460-6		R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
	Miscela di: 3-(2,2,4,4-tetrametil-21-osso-7-ossa-3.20-diazadispiro(5,1,11,2)enicosan-20-ii)propionato di dodecile e: 3-(2,2,4,4-tetrametil-21-osso-7-ossa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)enicosan-20-ii)propionato di tetradecile		400-580-9		Xi, R38 N; R51-53	Xi,N R: 38-51/53 S: (2-)28-61		
	2-(2-nitrobenziliden)acetoacetato di metile		400-650-9	39562-27-1	R43 N; R51-53	Xi,N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
,	Miscela di: 0-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz- butil-4-idrossifenil)propionil-w- idrossipoli(ossietilene); 0-3-(3-(2H-benzotriazol-2- il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-w-3-(3-(2H- benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4- idrossifenilpropionilossipoli(ossietilene)		400-830-7	,	R43 N; R51-53	Xi:N R: 43-51/53 S: (2-)36/37-61		
1	2-(3-(6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin-2-il)3-metilureidosolfont)benzoato di metile		401-190-1	101200-48-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
1	alfa-((4,6-dimetossipirimidin-2-ii)ureidosolfonil)-o- toluato di metile		401-340-6	83055-99-6	R43 N; R51-53	Xi;N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
X-00-621-209	acido (benzotiazol-2-litio)succinico		401-450-4	95154-01-1	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	S. S.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-180-00-5	2-idrossicarbazol-1-carbossilato di potassio		401-630-2	96566-70-0	Xr., R22 Xi, R36/37 R52-53	Xn R: 22-36/37-52/53 S: (2-)22-26-61		
607-181-00-0	fluoruro di 3,5-dicloro-2,4-difluorobenzoile		401-800-6	101513-70-6	T; R23 C; R34 Xn; R22 Xns9 R43 R52-53	T;C R: 22-23-29-34-43- 52/53 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-61		
607-182-00-6	3-solfammoil-2-tengato di metile		402-050-2		R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-183-00-1	2-idrossi-5-C13-18-alchilbenzoato di zinco		402-280-3		Xi; R36/38 N; R51-53	Xi;N R: 36/38-51/53 S: (2-)26-61		
607-184-00-7	19-isocianato-11-(6-isocianatoesii)-10.12-diosso- 2.9,11,13.tetraazanonadecantioato di S-(3- trimetossisilil)propile		402-290-8	85702-90-5	R10 R42/43	Xn R: 10-42/43 S: (2-)23-24-37		
607-185-00-2	trans-3-dimetilamminoacrilato di etile		402-650-4	924-99-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-186-00-8	acido 3,7-dictorochinolin-8-carbossilico		402-780-1	84087-01-4	R43	XI R: 43 S: (2-)24-37		
607-187-00-3	succinato di bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidile)		402-940-0	62782-03-0	Xi, R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
607-188-00-9	N-carbossilatoetti-N-ottadec-9-eniimaleammato di idrogeno e sodio		402-970-4		R43 N; R51-53	Xi,N R: 43-51/53 S: (2-)24/37-61		
607-189-00-4	acido trimetilendiamminatetraacetico		400-400-9	1939-36-2	Xn; R22 Xi, R36	Xn R: 22-36 S: (2-)22-26		
X-00-061-209	acritammidometossiacetato di metile (contenente ≥E 0,1% di acritammide)	ш	401-890-7	77402-03-0	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.2; R46 Xn; R22 Xi; R36	T R: 45-46-22-36 S: 53-45	N .	
607-191-00-5	3.4-epossibutirrato di isobutile		401-920-9	100181-71-3	Xí, R38 R43 N; R50-53	Xi ₁ N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-28-36/37-60- 61		
607-192-00-0	N-carbossimetil-N-(2-(2-idrossietossi)etil)glicinato di disodio		402-360-8	92511-22-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limit) di concentrazione
607-194-00-1	carbonato di propilene; 4-metil-1,3-diossolan-2- one		203-572-1	108-32-7	X; R36	R: 36		
607-195-00-7	acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1- metiletilacetato		203-603-9	108-65-6	R10 Xi, R36	S. (2) Xi R: 10-36		
607-196-00-2	acido eptanoico		203-838-7	111-14-8	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-28-		
607-197-00-8	acido nonanoico		203-931-2	112-05-0	C; R34	36/37/39-45 C R: 34 S: (1/2-)26-28-		
607-198-00-3	3,4,5-triidrossibenzoato di propile; propil gallato		204-498-2	121-79-9	Xn; R22 R43	36/37/39-45 Xn R: 22-43 e: (2-22-43		
607-199-00-9	3,4,5-triidrossibenzoato di ottile; ottil gallato		213-853-0	1034-01-1	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2.724.37		
607-200-00-2	3,4,5-triidrossibenzoato di dodecile		214-620-6	1166-52-5	R43	Xi R: 43 S: (2-124-37		
607-201-00-8	cloruro di tiocarbonile; tiofosgene		207-341-6	463-71-8	T; R23 Xn; R22 Xi: R36/37/38	T R: 22-23-36/37/38 S: (1/2-)7-9-36/37-45		
607-203-00-9	[[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenti]metil[tio]acetato di 2-etilesile		279-452-8	80387-97-9	Repr.Cat.2; R61 R43 R52-53	T R: 61-43-52/53 S: 53-45-81		
607-204-00-4	(clorofenil)(clorotolil)metano, miscela di isomeri	3	400-140-6		N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-205-00-X	cloroacetato di metile; metilcloroacetato		202-501-1	96-34-4	R10 T; R23/25 X; R37/38-41	T R: 10-23/25-37/38-41 S: (1/2-)26-37/39-45		
607-206-00-5	cloroacetato di isopropile		203-301-7	105 48-6	R10 T: R25 Xi R36/37/38	T R: 10-25-36/37/38 S: (1/2-)26-37/39-45		
607-207-00-0	2-(4-(3-cloro-5-trifluorometil-2- piridilossi)fenossi)propionato di 2-etossietile	4	402-560-5	87237-48-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
607-208-00-6	acido 4,8,12-trimetiltrideca-3,7,11-trienoico, miscela di isometi	4	403-000-2	91853-67-7	Xi; R38 N; R50-53	Xi;N R: 38-50/53 S: (2-)37/39-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
:								
607-209-00-1	Miscela di: O.O-di(1-metiletii)tritio-bis-tioformato; O.O-di(1-metiletii)tetratio-bis-tioformato, O.O-di(1-metiletii)tetratio-bis-tioformato		403-030-6		Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn,N R: 22-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-210-00-7	acrilammidoglicolato di metile (contenente ≥ 0,1% di acrilammide)		403-230-3	77402-05-2	Carc.Cat.2, R45 Muta.Cat.2, R46 C; R34 R43	T R: 45-46-34-43 S: 53-45		
607-211-00-2	3-(3-terz-butil-4-idrossi-5-metilfenil)propionato di metile		403-270-1	6386-39-6	Xn; R22 N; R51-53	Xn;N R: 22-51/53 S: (2-)36-61		
607-212-00-8	poli(ossipropilencarbonile-co- ossi(etiletilen)carbonile), contenente 27% idrossivalerato		403-300-3		R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-213-00-3	3,3-bis[(1,1-dimetilpropil)perossi]butirrato di etile	"	403-320-2	67567-23-1	E; R2 O; R7 R10 N; R51-53	E;N R: 2-7-10-51/53 S: (2-)3/7-14-33- 36/37/39-61		
607-214-00-9	acido N,N-idrazinodiacetico		403-510-5	19247-05-3	T; R25 Xn; R48/22 R43 R52-53	T R: 25-43-48/22-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-61		
607-215-00-4	acido 3-(3-terz-butil-4-idrossifenil)propionico		403-920-4	107551-67-7	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)25-26-36		
607-216-00-X	acido glutammico, prodotti di reazione con N- (C12-14alchil)propilen-1,3-diammina		403-950-8		T+; R26 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	T+;N R: 22-26-34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39- 38-45-60-61		
607-217-00-5	2-(4-(7-fenil-2,6-diidro-2,6-diosso-1,5-diossaindacen-3-il)fenossi)acetato di 2-etossietile		403-960-2		R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-218-00-0	acido (+)-R-2-(2,4-diclorofenossi)propionico		403-980-1	15165-67-0	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-219-00-6	ditioacetato di bis(2-etilesile)		404-510-8	62268-47-7	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn;N R: 22-43-51/53 S: (2-)24/25-37-61	_	
607-221-00-7	acido 2-docosilossi-1-idrossi-4-(1-(4-idrossi-3-metifenantren-1-il)-3-osso-2-ossafenalen-1-il)naftalen-2-carbossilico		404-550-6		R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-222-00-2	metacrilato di 6-(2,3-dimetilmaleimmido)esile		404-870-6	63740-41-0	R43 N; R51-53	Xi;N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-223-00-8	trans-2-(2,2-diclorovini)-3,3-dimetiliciclopropancarbossilato di 2,3,5,6-		405-060-5	118712-89-3	XI; R38 N; R50-53	Xi,N R: 38-50/53		
607-224-00-3	2-(3-nitrobenziliden)acetoacetato di metile		405-270-7	39562-17-9	XI; R43 N; R50-53	S. (2-)30/37-00-61 XI;N R: 43-50/53 8: 73-79-4-37-60-64		
607-225-00-9	acido 3-azidosolfonilbenzolco	4	405-310-3	15980-11-7	E; R2 Xn; R48/22 Xi; R41 R43	E;Xn E;Xn R: 2-41-43-48/22 S: (2-)22-26-35-		
607-226-00-4	Miscela di: idrogenocicloesan-1,2-dicarbossilato di 2-acriloilossietile e: idrogenocicloesan-1,2- dicarbossilato di 2-metacriloilossietile	₫	405-360-6		Xi, R38-41 R43 R52-53	Xi Xi R: 38-41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-227-00-X	2-ammino-2-melilpropionato di potassio, ottaidrato	4	405-560-3	120447-91-8	Xn; R22 C; R35	C R: 22-35 S: (1/2-)26-28- 36/37/39-45		
607-228-00-5	fialato di bis(2-metossietile)	ā -	204-212-6	117-82-8	Repr.Cat.2; R61 Repr.Cat.3; R62	T R: 61-62 S: 53-45		
607-229-00-0	ctoruro di dietilcarbamoile	ā	201-798-5	88-10-8	Carc.Cat.3; R40 Xn; R20/22 Xi; R36/37/38	Xn R: 20/22-36/37/38-40 S: (2-)26-36/37		
607-230-00-6	acido-2-etilesanoico	Ä	205-743-6	149-57-5	Repr.Cat.3; R63	Xn R: 63 S: (2,38/37		
607-231-00-1	acido 3,6-dicloropiridin-2-carbossilico; clopiralid	3	216-935-4	1702-17-6	Xi, R41 N; R51-53	Xi;N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
607-233-00-2	acrilato di esile	Ä	219-698-5	2499-95-8	Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	Xi,N R: 36/37/38-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		
607-234-00-8	flurenolo	. <u></u>	207-397-1	467-69-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-235-00-3	mecritato: 2-cianoacrifato di metile		205-275-2	137-05-3	XI; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)23-24/25-26		C≥10%: Xi; R36/37/38
607-236-00-9	2-cianoacrilato di etile	N .	230-391-5	7085-85-0	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)23-24/25-26		C≥10%: Xi; R36/37/38
607-237-00-4	2-cloro-4-(trifluorometil)tiazol-5-carbossilato di benzile	27	276-942-3	72850-64-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-238-00-X	tau-fluvalinato			102851-06-9	Xn; R22 Xi; R38 N: D50.53	Xn;N R: 22-38-50/53 S: 72-34-50-51		
607-239-00-5	2,2,3,3-tetrametilciclopropancarbossilato di α- ciano-3-fenossibenzile; fenpropatrin		254-485-0	39515-41-8	M, 150533 T+; R26 Xn; R21 N- R60-53	T.+(N. 21-25-26-50/53 R: 21-25-26-50/53 R: 21-25-26-50/53 R: 47-50-81		
607-240-00-0	anidride cis-1,2,3,6-tetraidro-4-metilftalica	o	216-906-6	1694-82-2	Xi, R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: 73 25 27 75		
607-240-00-0	anidride 1,2,3,6-tetraidro-4-metilitalica	o	222-323-8	3425-89-6	Xi; R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2.)22.24-26-37/30		
607-240-00-0	anidride 1,2,3,6-tetraidro-3-metiffalica	O	226-247-6	5333-84-6	Xi; R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-122-24-26-37/39		
607-240-00-0	anidride tetraidrometilifalica	0	234-290-7	11070-44-3	Xi; R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-240-00-0	anidride 1,2,3,6-tetraldrometliftalica	o_	247-830-1	26590-20-5	Xi; R41 R42/43	Хп R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-240-00-0	anidride tetraidro-4-metilfalica	O	251-823-9	34090-76-1	Xi, R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-240-00-0	anidride 2,3,5,6-tetraidro-2-metiffalica	S	255-853-3	42498-58-8	XI; R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-241-00-6	anidride esaidro-4-metilffalica	U	243-072-0	19438-60-9	Xi; R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-241-00-6	anidride esaidrometilfalica	0	247-094-1	25550-51-0	Xi, R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-241-00-6	anidride esaidro-1-metilitalica	U	256-356-4	48122-14-1	XI; R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-241-00-6	anidride esaidro-3-metiffalica	O	260-566-1	57110-29-9	Xi, R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S:		
607-242-00-1	anidride tetracloroffalica		204-171-4	117-08-8	Xi, R41 R42/43 N; R50-53	Xn;N R: 41-42/43-50/53 S: (2-)22-24-26-37/39- 60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note refative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-243-00-7	3,6-dicloro-o-anisato di sodio		217-846-3	1982-69-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-243-00-7	acido 3,6-dicloro-o-anisico, composto con 2,2'- imminodietanolo (1:1)		246-590-5	25059-78-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-243-00-7	acido 3,6-dictoro-e-anístico, composto con 2- amminoetanolo (1:1)		258-527-9	53404-28-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-244-00-2	acrilato di isoottile		249-707-8	29590-42-9	Xi; R36/37/38 N; R50-53	XI;N R: 36/37/38-50/53 S: (2-)26-28-60-61		C≥10%; Xi; R36/37/38
607-245-00-8	acrilato di ferz-butile; terzbutite acrilato		216-768-7	1663-39-4	Xi, R36/37/38 R52-53	Xi R: 36/37/38-52/53 S: (2-)26-28-61		C≥10%; Xi; R36/37/38
607-247-00-9	metacrilato di dodecile		205-570-6	142-90-5	Xi, R36/37/38 N; R50-53	Xi:N R: 36/37/38-50/53 S: (2-)26-28-60-61		C≥1 0% : Xi; R36/37/38
607-248-00-4	naptalam-sodio, acido M-1-naftilftalamico, sale di sodio		205-073-4	132-67-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
607-249-00-X	diacritato di (1-metil-1,2-etandiil)bis[ossi(metil-2,1-etandiile)]		256-032-2	42978-66-5	Xi, R36/37/38 R43 N; R51-53	Xi;N R: 36/37/38-43-51/53 S: (2-)24-37-61		C≥10%; Xi; R36/37/38-43 1%≤C<10%; Xi;
								R43
607-250-00-5	4H-3,1-benzossazin-2,4(1H)-dione		204-255-0	118-48-9	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
607-251-00-0	acetato di 2-metossipropile		274-724-2	70657-70-4	R10 Repr.Cat.2; R61 Xi; R37	T R: 61-10-37 S: 53-45		
607-252-00-6	lambda-cialotrina (ISO)	<u> </u>	415-130-7	91465-08-6	T+; R26 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	7+;N R: 21-25-26-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39- 38-45-60-61		
607-253-00-1	3-(2,2-diclorovinil)-2,2- dimetilciclopropancarbossilato di α-ciano-3- fenossi-4-fluorobenzile; cifiutrin	-61	269-855-7	68359-37-5	T+; R28 T; R23 N; R50-53	T+:N R: 23-28-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45- 60-61		
607-254-00-7	3-(2,2-dictorovini)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di α-ciano-3-fenossi-4-fluorobenzile; beta-ciflutrin	N	269-855-7	68359-37-5	7+; R26/28 N; R50-53	T+:N R: 26/28-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45- 60-61		
607-255-00-2	fluroxipir (ISO); acido 4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridilossiacetico		!	69377-81-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-256-00-X	azossistrobina. metil(E)-2-{2 6-{2- cianofenoss)pirimidin-4-iloss] feni]}-3- metossiacrilato			131860-33-8	T; R23 N; R50-53	T.N R: 23-50/53 S: (1/2-1/2-45-60-61		
607-257-00-3	propionato di isopropile		211-300-8	637-78-5	F; R11	F: 11 R: 11 S: (7-116-23-24-29-33		
607-258-00-9	3-(2-(3-benzil-4-etossi-2.5-diossoimidazolidin-1-il)-3-(4-metossibenzoil)acetammido)-4-clorobenzoato di dodecile		403-990-6	70950-45-7	R53	R: 53 S: 61		
607-259-00-4	2R.3S-(-)-3-(4-metossifenil)ossirancarbossilato di metile		404-130-2	105560-93-8	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R; 41-43-52/53 S; (2-)24-26-37/39-61		
607-260-00-X	2-(3-nitrobenziliden)acetoacetato di etile		404-490-0	39562-16-8	XI; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-261-00-5	(3.6-di terz-butil-4-idrossifenii)metilttoacetato di iso(C10-C14)alchile		404-800-4	118232-72-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-262-00-0	acido 7-cloro-1-ciclopropil-6-fluoro-1,4-diidro-4- ossochinolin-3-carbossilico		405-050-0	86393-33-1	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
607-263-00-6	1,3-propandiammino-N,N,N'N' N-tetraacetato emiidrato di potassio e ferro(III)		405-680-6		E; R2 N; R51-53	E;N R: 2-51/53 S: (2-)35-61		
607-264-00-1	acido 2-cloro-4-(metilsoffonil)benzoico		406-520-8	53250-83-2	Xı, R41	XI R: 41 S: (2-)26-39		
607-265-00-7	2-cloro-2,2-difenilacetato di etile		406-580-5	52460-86-3	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)37-61		
607-266-00-2	Miscela di: bis[2-idrossi-3,5-di-terz-butilbenzoato] di idrossialluminio; acido 3,5-di-terz-butil-salicilico	,	406-890-0	130296-87-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61		
607-267-00-8	(5S,6R,7R)-3-bromometil-5,8-diosso-7-(2-fenilacetammido)-5-tia-1-azabicido[4.2.0]ott-2-en-2-carbossilato di terz-butile	,	407-620-4	33610-13-8	R42/43 R52-53	Xn R: 42/43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-268-00-3	(R)-2-idrossipropanoato di 2-metilpropile		407-770-0	61597-96-4	XI; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-269-00-9	acido (R)-2-(4-idrossifenossi)propanoico	4	407-960-3	94050-90-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3-terz-butil-4-idrossi-5- metifenil)propionilossi-1,1-dimetiletil)-2,4,8,10- tetraossaspiro[5,5]undecano	4	410-730-5	90498-90-1	Xn; R21	Xn R: 21 S: (2-)36/37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-271-00-X	2-isopropli-5-metlicicloesilossicarbonilossi-2-		417-420-9	156324-82-2	X: B36	Nix		
	idrossipropano				N; R51-53	R: 36-51/53 S: (2-)26-61		
607-272-00-5	fluroxipir-meptil (iSO)		279-752-9	81406-37-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	-	
607-272-00-5	fluroxipir-butometil (ISO)			154486-27-8	N; R50-53	R: 50/53 S: 60-61		
607-273-00-0	7-(2,5-dimetil-8-(2,2-dimetillbutirilossi)-1,2,6,7,8,8a-esaidro-1-naftil)-3,5-diidrossieptanoato di ammonio		404-520-2		R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-274-00-6	2-(N-benzil-N-metilamimino)etil-3-ammino-2- butenoato		405-350-1	54527-73-0	R43 N; R51-53	Xi:N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-275-00-1	benzoilossibenzen-4-sulfonato di sodio		405-450-5	66531-87-1	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-276-00-7	complesso di zinco di bis[(1-metilimidazol)-(2-etil- esanoato)]	•	405-635-0		Xi; R38-41 N; R50-53	Xi;N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
607-277-00-2	Miscela di: 2-(esittio)etilammina, cloridrato; propionato di sodio		405-720-2		Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Kn;N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-278-00-8	Miscela di isomeri di fenetilnaftalensolfonato di sodio; naffitetilbenzensolfonato di sodio		405-760-0		Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-279-00-3	Miscela di: bis(idrogenomaleato) di nottadecilamminodietile; idrogenomaleatodidogenofialato di nottadecilamminodietile	_	405-960-8		R43 N; R51-53	Xi,N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-280-00-9	4-cloro-1-idrossibutan-1-solfonato di sodio	<u> </u>	406-190-5	54322-20-2	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)22-26-36/37		
607-281-00-4	Miscela di 3-{3-(2H-benzotriazol-2-II)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]propionati di C7-C9 alchile ramrificati e lineari		407-000-3	127519-17-9	N, R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-282-00-X	acetato di 2-acetossimetil-4-benzilossibut-1-ile		407-140-5	131266-10-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-283-00-5	E-etil-4-osso-4-fenilcrotonato	<u> </u>	408-040-4	15121-89-8	Xn; R21/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xn,N R: 21/22-38-41-43- 50/53 S: (2-)26-36/37/39-60- 61		

Limiti di concentrazione										
Note relative alle preparazioni										
Etichettatura	N. 51/53 S: 61	XI R: 43 S: (2-)22-24-37	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61	R: 52/53 S: 61	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)22-26-36/37-61	R: 53 S: 61	Xi,N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	R: 53 S: 61	Xi;N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61	Xi;N R: 41-43-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61
Classificazione	N: R51-53	R43	R43 R52-53	R52-53	Xi, R36 R43 R52-53	R53	Xi. R38 R43 N; R50-53	R53	Xi, R38-41 N; R50-53	Xi; R41 R43 N; R51-53
CAS N.	136213-76-8		141880-36-6		148732-74-5	105488-33-3		104051-92-5	_	
EC N.	410-040-4	410-065-0	410-070-8	410-140-8	410-160-7	410-370-9	410-540-2	410-630-1	410-640-6	410-650-0
Note relative alle sostanze	-									
Nome della sostanza chimica	Miscela (9:1) di: 3,3-(1,4-fenilenbis(carbonilimmino-3,1-propandiilimmino))bis(10-ammino-6,13-dicloro)-4-11-trifenodiossazindsolfonato) di sodio, 3,3-f(1,4-fenilenbis(carbonilimmino-3,1-propandiilimmino))bis(10-ammino-6,13-di-cloro)-4-11-trifenodiossazindisolfonato) di Irio	Miscela di. acido 7-(((3- amminofeni)sulfoni)ammino)-naflalen-1,3- disolfonico; 7-(((3-amminofeni)sulfoni)ammino)- naflalen-1,3-disolfonato di sodio; 7-(((3- amminofeni)sulfoni)ammino)-naftalen-1,3- disolfonato di potassio	Miscela di: 7-[[[3-[[4-((2-idrossi-nafti)azo)feni]]azo]feni]]solfoni]]ammino]naftalen-1,3-isolfonato di sodio e di potassio	O-(1-metil-2-metacriloilossi-etil)-1,2,3,6- tetraidroffalato di O'-metile	(c-(3-(1-(3-(e-6-dicloro-5-cianopirimidin-f- il(metil)ammino)propii)-1,6-diidro-2-idrossi-4-metil- 6-osso-3-piridilazo)-4- solfonatofeniisoffamoilyftalocianin-a.b.d- trisolfonato(6-))nichelato II di tetrasodio, dove a è 1 o 2 o 3 o 4, b è 8 o 9 o 10 o 11, c é 15 o 16 o 17 o 18, d é 22 o 23 o 24 o 26 e dove e ed f insieme sono 2 e 4 o 4 e 2 rispettivamente	acido 3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dimettipropit)fenossi)buttiamminocarbonil-4-idrossi-1-naftaleni)tio)propanoico	Miscela (in rapporto sconosciuto) di: 1-C14-C18-alchilossicarbonil-2-(3-allilossi-2-achilossicarbonil)etan-1-solfonato di ammonio, 2-C14-C18-alchilossicarbonil-1-(3-allilossi-2-idrossipropossicarbonil)etan-1-solfonato di ammonio	carbossilato di dodecil-o-(C5/C6-cicloatchil)alchile	Miscela di: acido [1-(metossimetil)-2-(C12-alcossi)- etossijacetico; acido [1-(metossimetil)-2-(C14- alcossi)-etossijacetico	Miscela di etere mono-2,4,6-trimetilnonildifenilico di di-solfonato di N-amminoetilpiperazonio; etere di-2,4,6-trimetilnonildifenilico di di-solfonato di N-
Index N.	607-284-00-0	607-285-00-6	607-286-00-1	607-287-00-7	607-288-00-2	607-289-00-8	607-290-00-3	607-291-00-9	607-292-00-4	607-293-00-X

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-294-00-5	2-benzoilossi-1-idrossietan-solfonato di sodio		410-680-4		R43	R: 43		
607-295-00-0	Miscela di fosfonoetan-1,2-dicarbossilato di tetrasodio; fosfonobutan-1,2,3,4-tetracarbossilato di esasodio		410-800-5		R43 N; R51-53	Xi,N Xi,N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-296-00-6	Miscela di: tetraesteri di pentaeritriolo con acido eptanoico e acido 2-etilesanoico		410-830-9		R53	R: 53 S: 61		
607-297-00-1	acido(E-E)-3.3" (1,4 fenilendimetiliden)bis(2- ossobornan-10-solfonico)		410-960-6	92761-26-7	XI; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39	:	
607-298-00-7	2-(trimetilammonio)etossicarbossibenzen-4-solfonato		411-010-3		R43	Xi R, 43 S: (2-)22-36/37		
607-299-00-2	3-(acetitito)-2-metil-propanato di metile		411-040-7	97101-46-7	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn;N R; 22-43-50/53 S; (2-)24-37-60-61		
607-300-00-6	[2-(5-cloro-2,6-difluoropirimidin-4-ilammino)-5-(b-solfamoil-c,d-solfonatoffalocianin-a-il-K4,N29,N30,N31,N32-solfonilamino)benzoato(5-)]cuprato(II) di trisodio dove a = 1, 2, 3 o 4 b = 8, 9, 10 o 11 c = 15, 16, 17 o 18 d = 22, 23, 24 o 25	:	411-430-7		R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-301-00-1	Miscela di acido dodecanoico, esteri di poli(1- 7) attato dell'acido dodecanoico		411-860-5		XI; R38-41 R43 N; R51-53	Xi;N R: 38-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-302-00-7	Miscela di acido tetradecanolco; esteri di poli(1- 7)lattato dell'acido tetradecanolco		411-910-6		Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xi;N R: 38-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-303-00-2	acido 1-ciclopropil-6,7-difluoro-1,4-diidro-4- ossochinolin-3-carbossilico		413-760-7	93107-30-3	Repr.Cat.3; R62 R52-53	Xn R: 62-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
608-001-00-3	acetonitrile		200-835-2	75-05-8	F: R13/24/25	F.T R: 11-23/24/25 S: (1/2-)16-27-45		C>20%. T; R23/24/25 3% <c<20%: xn;<br="">R20/21/22</c<20%:>
608-002-00-9	trictoroacetonitrile		208-885-7	545-06-2	T; R23/24/25 N; R51-53	T;N R: 23/24/25-51/53 S: (1/2-)45-61		

Note relative alle preparazioni	C>20%: T; R45-23/24/25-37/38-41-43 10% <c<20%: 0,1%<c<0,2%:="" 0,2%<c<1%:="" 1%<c<5%:="" 21="" 22="" 22<="" 24="" 25-41-43="" 25-43="" 5%<c<10%:="" r45-20="" r45-23="" r45-80="" t;="" th=""><th></th><th></th><th></th><th>C≥1%: T; R23/24/25-43</th></c<20%:>				C≥1%: T; R23/24/25-43
Etichettatura re	F.T.N R: 45-11-23/24/25- 37/38-41-43-51/53 S: 9-16-53-45-61	T+,N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)7/9-27-45-60- 61 T R: 10-23/24/25 S: (1/2-)46	T R: 25-63 S: (1/2-)36/37-45 T T R: 21-25-63 S: (1/2-)36/37-45	T.N R: 23/24/25-51/53 S: (1/2-)45-61 T.N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)23-27-45-60-	F.T.N R: 11-23/24/25-43- 51/53 S: (1/2)\0.16-18-20-45
Classificazione	F; R11 Carc.Cat.2; R45 T; R37/38-41 Xi; R37/38-41 R43 N; R51-53	T+; R26/27/28 N; R50-53 R10 T; R23/24/25	Repr. Cat. 3; R63 T; R25 Repr. Cat. 3; R63 T; R25 Xn; R21	T, R23/24/25 N, R51-53 T: R23/24/25 N, R50-53	F; R11 T; R23/24/25 R43 N; R51-53
CAS N.	107-13-1	75-86-5 109-74-0	1689-84-5	107-14-2	126-98-7
EC N.	203-466-5	200-909-4 203-700-6	216-882-7 216-881-1	203-467-0	204-817-5
Note relative alle sostanze	ы С		av.		<u>-</u>
Nome della sostanza chimica	acrifonirile	2-idrossi-2-metilpropionitrile; 2-cian-propan-2-olo; acetoncianidrina acetoncianidrina nitrile butirrico	bromoxini (ISO); 3,5-dibromo-4-idrossibenzonitrile ioxynii (ISO), 4-idrossi-3,5-diiodobenzonitrile	doroacetonitrile malononitrile	metacrilonitrile; 2-metil-2-propene-nitrile
Index N.		608-004-00-X	608-005-00-0	608-008-00-1	608-010-00-2

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
608-011-00-8	ossalontrile	<u>N</u>	207-306-5	460-19-5	F. R11 T. R23	F.T.N R: 11-23-50/53		
608-012-00-3	benzonitrile		202-855-7	100-47-0	M; R21/22	Xn Xn R: 21/22 S: 73 33		
608-013-00-9	2-clorobenzonitrile	N	212-836-5	873-32-5	Xn; R21/22 Xi; R36	Xn Xn R: 21/22-36 S: (2-)23		
608-014-00-4	ctorotatomi (ISO), tetracloroisoffalonitrile	N	217-588-1	1897-45-6	Carc.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
608-015-00-X	diclobenii (ISO), 2,6-diclorobenzonitrile	N	214-787-5	1194-65-6	Xn; R21	Xn R: 21 S: (2-)36/37		
608-016-00-5	1,4-diciano-2,3.5,6-tetra-cloro-benzene	4	401-550-8	1897-41-2	R43 N; R50-53	Xi;N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
608-017-00-0	ottanoato di 2.6-dibromo-4-cianofenile; bromossinil ottanoato	Ν	216-885-3	1689-99-2	Repr.Cat.3; R63 Xn; R21/22	Xn R: 21/22-63 S: (2-136/37		
608-018-00-6	ottanoato di 4-ciano-2,6-diiodofenile; ioxinil ottanoato	N	223-375-4	3861-47-0	Repr.Cat.3; R63 Xn; R22	Xn R: 22-63 S: (2-)36/37		
608-019-00-1	2,2'-dimetil-2,2'-azodipropiononitrile	 	201-132-3	78-67-1	E; R2 F; R11 Xn; R20/22 R52-53	E.Xn R: 2-11-20/22-52/53 S: (2-)39-41-47-61		
608-021-00-2	3-(2-(diamminometilenammino)tiazol 4- limetiltio)propiononitrile	4	403-710-2	76823-93-3	Xn, R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
608-022-00-8	3,7-dimetilottanonitrile	4	403-620-3	40188-41-8	Xi, R38 R43 N; R51-53	Xi;N R; 38-43-51/53 S; (2-)36/37-61		
608-023-00-3	4-(4-clorofeni)-2-fenil-2-[(1H-1,2,4-triazol-1- ii)metij]butanonitrile	4	406-140-2	114369-43-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
608-024-00-9	2-(4-(N-butil-N-fenetilammino)fenil)etilen-1,1,2-tricarbonitrile	4	407-650-8	97460-76-9	R53	R: 53 S: 61		
608-025-00-4	2-nitro-4,5-bis(benzilossi)fenilacetonitrile	4	410-970-0	117568-27-1	R53	R: 53 S: 61		
609-001-00-6	1-nitropropano	52	203-544-9	108-03-2	R10 Xn; R20/21/22	Xn R: 10-20/21/22 S: (2-)9		C≥5%: Xn; R20/21/22

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
609-002-00-1	2-nitropropano	ш	201-209-1	79-46-9	R10 Carc.Cat.2; R45 Xn; <i>R20/</i> 22	T R: 45-10-20/22 S: 53-45		C>25%: T; R45-20/22 0.1% <c<25%: t;<="" td=""></c<25%:>
2-00-609	nitrobenzene		202-716-0	98-95-3	Carc.Cat.3; R40 T.N Repr.Cat.3; R62 R. 23/24/25-40- T; R23/24/25-48/23/24 48/23/24-51/53-62 N; R51-53 61 (1/2-)28-36/37-4	T.N R: 23/24/25-40- 48/23/24-51/53-62 S: (1/2-)28-36/37-45- 61		7450
609-004-00-2	dinitrobenzene		246-673-6	25154-54-5	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+:N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 60-61		
609-004-00-2	1,4-dinitrobenzene		202-833-7	100-25-4	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+:N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 60-61		
609-004-00-2	1,3-dinitrobenzene		202-776-8	99-65-0	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+;N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 60-61		
609-004-00-2	1,2-dinitrobenzene		208-431-8	528-29-0	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+;N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 60-61		
8-00-900-609	1,3,5-trinitrobenzene		202-752-7	99-35-4	E; R2 T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	E. 7+1N R: 2-26/27/28-33- 50/53 S: (1/2-)35-45-60-61		
609-006-00-3	2-nitratoluene; o-nitratolualo	U	201-853-3	88-72-2	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T;N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-37-45-61		
609-006-00-3	4-nitrotoluene; p-nitrotoluolo	υ	202-808-0	0-66-66	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T;N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-37-45-61		
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluene	L	204-450-0	121-14-2	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.3; R40 Repr.Cat.3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	T;N R: 45-23/24/25-48/22- 51/53-62 S: 53-45-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
6-00-200-609	dinitrotoluene; dinitrotoluene, tecnico	<u> </u>	246-836-1	25321-14-6	Carc Cat 2: R45	Z		
		ſ			Muta.Cat.3; R40 Repr.Cat.3; R62	R: 45-23/24/25-48/22- 51/53-62		
				·· 	T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51,53	5; 53-45-61	_	
609-008-00-4	2,4,6-trinitrotoluene: TNT		204-289-6	118-96-7	E; R2 T; R23/24/25	E;T;N R; 2-23/24/25-33-		
					R33 N; R51-53	51/53 S: (1/2-)35-45-61		
X-00-600-609	2,4,6-trinitrofenolo; acido picrico		201-865-9	88-89-1	E; R2	E.T.		
			i		R4 T; R23/24/25	K: 2-4-23/24/25 S: (1/2-)28-35-37-45		
609-010-00-5	picrati; sali dell'acido picrico	۹.			E; R3 T; R23/24/25	E.T R: 3-23/24/25		
						S: (1/2-)28-35-37-45		
609-011-00-0	2,4,6-trinitroanisolo			606-35-9	E; R2 Xn: R20/21/22	E;Xn;N R: 2-20/21/22-51/53		
					N; R51-53	S: (2-)35-61		
609-012-00-6	2,4,6-trinitro-m-cresolo		210-027-1	602-99-3	E; R2	E;Xn		
					R4 Xn: R20/21/22	R: 2-4-20/21/22 S: (2-)35		
609-013-00-1	2,4,6-trinitro-m-xilene		211-187-5	632-92-8	E; R2	EXU		
					Xn; R20/21/22	R: 2-20/21/22-33		
609-015-00-2	4-nitrofenolo: p-nitrofenolo		202-811-7	100.02.7	Kn. R20/21/22	3. (2-)33 Yn		
					R33	R: 20/21/22-33 S: (2-)28		
609-016-00-8	dinitrofenalo	C	247-096-2	25550-58-7	T; R23/24/25			
					R33	R: 23/24/25-33 S: (1/2-)28-37-45		
609-017-00-3	sali di dinitrofenolo	A			T; R23/24/25	<u> </u>		
					K33	R: 23/24/25-33 S: (1/2-)28-37-45		
609-018-00-9	2,4,6-trinitroresorcinolo; acido stifnico		201-436-6	82-71-3	E; R2	E,Xn		
-					R4 Xn; R20/21/22	R: 2-4-20/21/22 S: (2-)35		
609-019-00-4	diossido di piombo e 2,4,6-trinitro-m-fenilene	ω_	239-290-0	15245-44-0	E: R3	E.T.N	-	
					Repr.Cat. 3, R62	K: 01-3-20/22-33- 50/53-62		
		_			Хи, R20/22	S: 53-45-60-61		
					nas N; R50-53	_		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
609-020-00-x	DNOC; 4,6-dinitro-o-cresolo		208-601-1	534-52-1	Mura.Cat.3; R40 T+; R26/27/28 Xi; R38-41 R43 R44 N: Dec.e2	T+;N R: 26/27/28-38-40-41- 43-44-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60- 61		
609-021-00-5	sale di potassio di DNOC			5787-96-2	25	T R: 23/24/25-33 S: (1/2-)13-45		
609-021-00-5	sale di sodio di DNOC		219-007-7	2312-76-7	T; R23/24/26 R33	T R: 23/24/25-33 S: (1/2-)13-45		
609-022-00-0	sale di ammonio di DNOC		221-037-0	2980-64-5	T+; R26/27/28 R33	T+ R: 26/27/28-33 S: (1/2-)13-28-45		
609-023-00-6	dinocap (ISO)		254-408-0	39300-45-3	Xn; R22 Xi; R38	Xn R: 22-38 S: (2-)37		
609-024-00-1	binapacril (ISO); 3-metilcrotonato di 2-sec-butil- 4,6-dinitrofenile	E	207-612-9	485-31-4	Repr.Cat.2; R61 Xn; R21/22	T R: 61-21/22 S: 53-45	į	1
609-025-00-7	dinoseb; 6-(1-metilpropil)-2,4-dinitrofenolo	ш	201-861-7	88-85-7	R44 T; R24/25 T; R24/25 Repr.Cat.2; R62 Xi; R36 N; R50-53	T.N R: 61-62-24/25-36-44- 50/53 S: 53-45-60-61		
609-026-00-2	sali ed esteri di dinoseb, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	Ä,			R44 T; R24/25 Repr Cat 2; R61 Repr Cat 3; R62 Xi; R36	T R: 61-62-24/25-36-44 S: 53-45		
609-027-00-8	dinoctor, miscela di isoneri, metilcarbonato di 4- ottil-2,6-dinitrofenile, metilcarbonato di 6-ottil-2,4- dinitrofenile			63919-26-6		Xn R: 22 S: (2)	:	
609-028-00-3	dinex; 2-cicloesil-4,6-dinitro-fenolo		205-042-5	131-89-5		T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45		
609-029-00-9	sali ed esteri di dinex	A			T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45		

Moreover, and the second secon	Note relative		7.010	4		Note	
 ועווונים אסטימונים ביוועוונים	alle sostanze	EC N.	N	Classificazione	Etichettatura	alle preparazioni	Limiti di concentrazione
dinoterb (ISO); 2-terz-butil-4,6-dinitrofenolo	ш	215-813-8	1420-07-1	Repr.Cat.2; R61 T+; R28 T; R24 R44 N; R50-53	T+;N R: 61-24-28-44-50/53 S: 53-45-60-61		
sali ed esferi di dinoterb	А m		:	Repr.Cat.2; R61 T+; R28 T; R24 N- R50-53	T+;N R: 61-24-28-50/53 S: 45-53-60-61		
bromofenoxim, 3.5-dibromo-4-idrossibenzaldeide- O-(2,4-dinitrofeni)ossima		236-129-6	13181-17-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25		
dinosam; 6-(1-metilbutil)-2,4-dintrofenolo			4097-36-3	T; R23/24/25	T. R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45		
sali ed esteri di dinosam	٩			T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45		
 nitroetano		201-188-9	79-24-3	R10 Xn; R20/22	Xn R: 10-20/22 S: (2-)9-25-41		C≥12,5%: Xn; R20/22
nitrometano		200-876-6	75-52-5	R5-10 Xn; R22	Xn R: 5-10-22 S: (2-)41		C≥12,5%: Xn; R22
5-nitroacenaîtene		210-025-0	602-87-9	Carc.Cat.2; R45	T		
2-nitronaftalene		209-474-5	581-89-5	Carc.Cat.2; R45 N; R51-53	T;N R: 45-51/53 S: 53-45-61		
 4-nitrobifenile		202-204-7	92-93-3	Carc.Cat.2; R45 N; R51-53	T;N R: 45-51/53 S: 53-45-61		
nitrofen (ISO); ossido di 2,4-diclorofenile e 4- nitrofenile	ш	217-406-0	1836-75-5	Carc.Cat.2; R45 Repr.Cat.2; R61 Xn; R22 N; R50-53	T:N R: 45-61-22-50/53 S: 53-45-60-61		
 N-{1-etilpropil}-2,6-dinitro-3,4-xilidina		254-938-2	40487-42-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
quintozene (ISO); pentactoronitrobenzene		201-435-0	82-68-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
tecnazene (ISO); 1,2,4,5-tetracloro-3-nitrobenzene	92	204-178-2	117-18-0	Xn; R22 R43 N: R50-53	Xn,N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
carbonato di 4,6-dinitro-2-(3-otti)/fenile e metile-carbonato di 4,6-dinitro-2-(4-otti)/fenile e metile-dinocton-6			8069-76-9	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
trifluralina (ISO) (contenente < 0,5 ppm NPDA)		216-428-8	1582-09-8	Xi, R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-37		
	ш	202-052-1	91-23-6	Carc.Cat.2; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		
3-nitrobenzensolfonato di sodio		204-857-3	127-68-4	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
	ш	210-106-0	606-20-2	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.3; R40 Repr.Cat.3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 R52-53	T R: 45-23/24/25-48/22- 52/53-62 S: 53-45-61		
		414-850-9		E; R3 O; R8 Carc Cat.2; R45 T; R23/25 R43	E;T R: 45-3-8-23/25-43 S: 53-45		
tricloronitrometano; cloropicrina		200-930-9	76-06-2	Xn; R22 T+; R26 Xi; R36/37/38	T+ R: 22-26-36/37/38 S: (1/2-)36/37-38-45		
		209-854-0	594-72-9	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45		
	U			T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T;N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 60-61		
2-doro-1,3,5-trinitrobenzene		201-864-3	88-88-0	E; R2 T+; R2 <i>6/27/2</i> 8 N; R50-53	E:T+;N R: 2-26/27/28-50/53 S: (1/2-)28-35-36/37- 45-60-61		
		202-809-6	100-00-5	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T.N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
610-006-00-0	cloronitroaniline escluse quelle espressamente indicate in questo allegato	0			T+; R26/27/28 R33 N, R51-53	T+;N R: 26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-		
610-007-00-6	1-cloro-1-nitropropano		0-066-602	600-25-9	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2)	_	C≥5%: Xn; R20/22
610-008-00-1	2,6-dicloro-4-nitroanisolo		403-350-6	17742-69-7	T; R25 N; R51-53	T;N R: 25-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
610-009-00-7	2-cloro-4-nitroanilina		204-502-2	121-87-9	Xrt; R22 N; R51-53	Xn;N R; 22-51/53 S: (2-)22-24-61	į <u> </u>	
610-010-00-2	2-bromo-1-(2-furil)-2-nitroetilene		406-110-9	35950-52-8	Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C;N R: 22-34-43-48/22- 50/53 S: (1/2-)22-26- 36/37/39-45-60-61		
611-001-00-6	azobenzene; difenildiazene	ш	203-102-5	103-33-3	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.3; R40 Xn; R20/22-48/22 N: R50-53	T;N R: 45-20/22-48/22- 50/53 S: 53-45-60-61		
611-002-00-1	azossibenzene		207-802-1	495-48-7	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)28		
611-003-00-7	fenaminosulf (ISO); 4- dimetilamminobenzendiazosolfonato di sodio		205-419-4	140-56-7	T; R25 Xn, R21	T R: 21-25 S: (1/2-136/37-45		
611-004-00-2	metil-ONN-azossimetile acetato, metilazossimetile acetato		209-765-7	592-62-1	Carc.Cat.2; R45 Repr.Cat.2; R61	T R: 45-61 S: 53-45		
611-005-00-8	{5-I(4 ⁻ ((2,6-diidrossi-3-((2-idrossi-5-solfofeni)azo)fenijazo)f1,1 ⁻ bifenij)-4-ii)azo]salicilato(4-)}cuprato(2-) di disodio		240-221-1	16071-86-6	Carc.Cat.2; R45	T. R. 45 S. 53-45		
611-006-00-3	4-o-folilazo-o-foluidina; 4-ammino-2',3- dimetilazobenzene; fast garnet GBC base; AAT		202-591-2	97-56-3	Carc.Cat.2; R45 R43	T. 45-43 S: 53-45		
611-007-00-9	5-metil-1, 2,4-triazolo(3,4-b)benzo-1,3-tiazolo; triciclazolo		255-559-5	41814-78-2	Xn; R22	X-7 R: 22 S: (2)		
611-008-00-4	4-amminoazobenzene		200-453-6	60-09-3	Carc.Cat.2; R45 N; R50-53	T;N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Ciassificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Umiti di concentrazione
(611-009-00-X	(1-(5-(4-(4-anilino-3-solfofenilazo)-2-metil-5-metilsolfonammidofenilazo)-3-fenilazo-4-idrossi-2-nosidofenilazo)-5-nitro-4-solfonato-2-naffolato)ferro(II) di sodio		401-220-3		Kn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: (2-)61		:
611-010-00-5	2-(2-ciano-4,6-dinitrofenilazo)-5-(N,N,- dipropilammino)propionanilide		403-010-7	106359-94-8	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
611-011-00-0	dilattato di N.N.N'.N'-tetrametil-3,3'- (propilenbis(imminocarbonil-4,1-fenilenazo(1,6- diidco-2-idrossi-4-metil-6-ossopiridin-3,1- diii))di(propilammonio)		403-340-1		Xi, R41 N: R51-53	Xi,N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
611-012-00-6	Miscela di: 6-metil-2-(4-(2,4,6-triamminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzottazol-7-solfonato di 2,2-irramminodietanolo e: 6-metil-2-(4-(2,4,6-triamminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzottazol-7-solfonato di N.N-dietlylpropan-1,3-diammina e: 6-metil-2-(4-(2,4,6-triamminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzottazol-7-solfonato di 2-metilamminoetanolo		403-410-1	114565-65-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-26-37		
611-013-00-1	1-idrossi-7-(3-solfonatoanilino)-2-(3-metil-4-(2-metossi-4-(3-solfonatospi-4-(3-solfonatofenilazo)fenilazo)fenilazo)naftalen-3-solfonato di trilitio		403-650-7	117409-78-6	E; R2 N; R51-53	E;N R: 2-51/53 S: (2-)35-61		
611-014-00-7	idrossido di (1-(4-(3-acetammido-4-(4¹-nitro-2,2'- disolfonatostilben-4-ilazo)anilino)-6-(2,5- disolfonatoanilino)-1.3,5-triazin-2-il)-3- carbossipiridinio di tetrasodio)		404-250-5	115099-55-3	R43	XI R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-015-00-2	4-ammino-5-idrossi-6-(3-(2-(2-) (Solfonatoossi)etilsolfoni)etilcanbammoil)fenilazo)-3-(4-(2-(solfonatoossi)etilsolfonilyfenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di tetrasodio		404-320-5	116889-78-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-016-00-8	Miscela di: dicloruro di 1,11- ((didrossifenilen)bis(azo-3,1-fenilenazo(1-(3- (dimetilammino)propil)-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil- 2-ossopiridin-5,3-diil)))dipiridinio, dicloridrato, miscela di isomeni e: dicloruro di 1-(1-(3- dimetilamminopropil)-5-(3-((4-(1-(3- dimetilamminopropil)-1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-6- osso-5-piridinio-3-piridilazo)fenilazo)-1,2-diidro-6- osso-3-diridizo)-1,12-diidro-6- idrossi-4-metil-2-osso-3-piridilipiridinio, dicloridrato		404-540-1		R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-017-00-3	2-(4-(dietilamminopropilcarbarmmoil)fenilazo)-3- osso-N-(2,3-diidro-2-ossobenzimidazol-5- ii)butirrammide	4	404-910-2		R43 N; R51-53	Xi;N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
611-018-00-9	5-(4-(7-ammino-1-idrossi-3-solfonato-2-naftilazo)- 6-solfonato-1-naftilazo)isoftalato di tetraammonio		405-130-5		R43	K 43		
611-019-00-4	6-ammino-4-idrossi-3-(7-solfonato-4-(4-solfonatofenilazo)-1-naftilazo)naftalen-2.7-disolfonato di tetralitio		405-150-4	106028-58-4	R43	0. (2-)24-3/ Xi R: 43 S: (2-)24-37		
611-020-00-X	6-ammino-4-idrossi-3-(7-solfonato-4-(4-solfonatofenilazo)-1-naftilazo)naffalen-2,7-disolfonato di tetrachis (tetrametilammonio)		405-170-3	116340-05-7	T; R25 R43 R52-53	T T R: 25-43-52/53 S: (1/2-)22-24-37-45- 61		
611-021-00-5	acetato di 2-(4-(4-ciano-3-metilisotiazol-5-ilazo)-N-etil-3-metilaniino)etile		405-480-9		Xn; R22-48/22 Xi; R38 R53	Xn R: 22-38-48/22-53 S: (2-)22-36/37-61		
611-022-00-0	3-carbossi-4-idrossibenzensolfonato di 4- dimetilamminobenzendiazonio		404-980-4		E; R2 T; R23/25 Xn; R21-48/22 Xi; R41 N; R50/53	E.T.N R: 2-21-23/25-41-43- 48/22-50/53 S: (1/2-)3-12-26-35- 36/37/39-45-61		
611-023-00-6	7-(4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-ilarmino)-4-idrossi-3-(4-(2-(solfonatoossi)etiisolfonil)fenilazo)naftalen-2-solfonato di disodio		404-600-7		R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-024-00-1	Azocotoranti della benzidina; coloranti del 4,4- diarifazobifenile, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	4			Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
611-025-00-7	4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenii)azo][1,1'-bifenii]-4-il]azo]-6-(fenilazo)-5-idrossinaftalen-2,7-disoifonato di disodio, C.I. Direct Black 38		217-710-3	1937-37-7	Carc.Cat.2; R45 Repr.Cat.3; R63	T R: 45-63 S: 53-45		
611-026-00-2	3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-dilbis(azo)]bis[5-amino-4-idrossinaffalen-2,7-disoffonato] di tetrasodio; C.I. Direct Blue 6		220-012-1	2602-46-2	Carc.Cat.2; R45 Repr.Cat.3; R63	T R: 45-63 S: 53-45		
611-027-00-8	3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis(4- aminonaftalen-1-solfonato) di disodio; C.I. Direct Red 28		209-358-4	573-58-0	Caro.Cat.2; R45 Repr.Cat.3; R63	T R: 45-63 S: 53-45		
611-028-00-3	C.Cazodi(formamide); azodicarbonamide		204-650-8	123-77-3	R42 R44	Xn R: 42-44 S: (2-)22-24-37		
611-029-00-9	azocoloranti delle o-dianisidina; coloranti del 4,4'- dianilazo-3,3'-dimetossibifenile, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	A.H			Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
611-030-00-4	azocoloranti delle o-tolidina; coloranti del 4,4* diarilazo-3,3*-dimetilfenile, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	H.A			Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
611-031-00-X	4,4-(4-imminocicloesa-2,5-dienilidenemetilen)dianilina, cloridrato		209-321-2	569-61-9	Carc.Cat.2; R45	R: 45 S: 53-45		
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraaminoantrachinone; C.I. Blu Disperso		219-603-7	2475-45-8	Carc.Cat.2; R45 Xr; R38-41 R43	T R: 45-38-41-43 S: 53-45		
611-033-00-0	[4,4"-azossibis(2,2"-disolfonatostilben-4,4"-diilazo)]-bis[5"-solfonatobenzene-2,2"-diolato-O(2),O(2),N(1)] di rame(II) di esasodio		400-020-3	82027-60-9	N; R51-53	R. 51/53 S. 61		
611-034-00-6	N-(5-(bis(2-metossietil)ammino)-2-((5-nitro-2,1-benzisotiazol-3-il)azo)fenilacetammide		402-430-8	105076-77-5	R53	S: 53 S: 61		
611-035-00-1	6-ammino-4-idrossi-3-[7-solfonato-4-(5-solfonato-2-naftilazo)-1-naftilazo]naftalen-2.7-disolfonato di tetralitio		403-660-1	107246-80-0	R43 N; R51-53	Xi;N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
611-036-00-7	acetato di 2-(4-(5,6(o 6,7)-dicloro-1,3-benzotiazol- 2-ilazo)-N-mettl-m-toluidino)etile		405-440-0		R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-037-00-2	metilsulfonato di 3(o 5)-(4-(N-benzil-N- etilammino)-2-metilfenilazo)-1,4-dimetil-1,2,4- triazolio		406-055-0	124584-00-5	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn;N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)22-24-26-37/39- 61		
611-038-00-8	1-idrossinaftalen-2-azo-4'(5',5'-dimetilbifenil)-4". azo(4"-fenilsulfonilossibenzen)-2',2",4-trisolfonato di trisodio		406-820-9		XI; R36	Xi R: 36 S: (2-)25-26		:
611-039-00-3	acido 7-{(4.6-dicloro-1,3,5-tnazin-2-il)ammino)-4-idrossi-3-{4-((2-solfossi)etil)solfonil) fenilazo] naftalen-2-solfonico		407-050-6	117715-57-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-040-00-9	acido-3-(5-acetammido-4-(4-(4,6-bis(3-dietilamminop.ropilammino)-1,3,5-triazin-2-liamminoplenilazo)-2-(2-metossietossi)fenilazo)-6-ammino-4-idrossi-2-naffalensolfonico		407-670-7	115099-58-6	N; R60-53	N R: 50/53 S: 60-61		
611-041-00-4	2-[[4[[4,6-bis[[3-(dietilanmino)propii]ammino]-1,3,5-triazin-2-il]ammino]Feni]azo]-N-(2,3-diidro-2-osso-1H-benzimidazol-5-il]-3-ossobutanammide		407-680-1	98809-11-1	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi,N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
611-042-00-X	5-ammino-3-[5-(2-bromoacriloilammino)-2- solfonatofenilazo]-4-idrossi-6-(4- vinilsolfonilfenilazo)naftalen-2.7-disolfonato di trisodio		411-770-6	136213-71-3	R52-53	R. 52/53 S. 61		

Limiti di concentrazione					
Note relative alle preparazioni					
Etichettatura	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61	R: 51/53 S: 61	R: 53 S: 61	T;N R: 25-43-48/22-50/53 S: (1/2-)22-28-36/37- 45-60-61	R: 53 S: 61
Classificazione	X; R41 R52-53	N; R51-53	R53	T, R25 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	R53
CAS N.		117527-94-3		43151-99-1	111381-11-4
EC N.	402-850-1	403-720-7	404-830-8	407-590-2	407-890-3
Note relative alle sostanze					
Nome della sostanza chimica	Miscela (2.1:1) di: N(1')-N(2):N(1"')-N(2")-ŋ-6-[2-ammino-4-(0-6)-idrossi-(0-4-ammino-2-idrossiprop-1-aixo-5)-[5"-disolfamoil-3,3"-disolfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-cromato di trisodio: X Trinatrium N(1')-N(2):N(1"')-N-6,6"-bis(1-carbaniloyl-2-hydroxyprop-1-enylazo)-5;5"-disulfamoyl-3,3"-disulfonatobis(naphthalin-2,1'azobenzol-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-chromat; N(1')-N(2):N(1")-N(2')-n-6,6"-bis[2-ammino-2-idrossi)-fenilazo]5;5"-disolfamoyl-3,3"-disolfonatobis(naphthalin-2,1'azobenzol-1,2'-disolfonatobis(naphthalin-2,1'azobenzol-1,2'-disolfamoil-3,3"-disolfonatobis(naffalen-2,1'azobenzel-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-chromato di trisodio	Miscela di: bis[1-[(2-idrossi-5-nitrofenij)azo]-2- naftalenolato(2-)}-cromato(1-) di terz-alchil(C12- C14)ammonio: bis[1-[(2-idrossi-4-nitrofeni)azo]-2- naftalenolato(2-)}-cromato(1-) di terz-alchil(C12- C14)ammonio: bis[1-[(5-(1-1-dimetlipropii)-2- idrossi-3-nitrofenijazo]-2-naftalenolato(2-)}- cromato(1-) di terz-alchil(C12-C14)ammonio-[[1- [(2-idrossi-5-nitrofenijazo]-2-naftalenolato(2-)]- cromato(1-) di terz-alchil(C12-C14)ammonio-[[1- [[5-idrossi-5-nitrofenijazo]-2-naftalenolato(2-)]- cromato(1-) di terz-alchil(C12-C14)ammonio-[[1- [[5-(1-1-dimetilpropii)-2-idrossi-3-nitrofenijazo]-2- naftalenolato(2-)]-[1-[(2-idrossi-5-nitrofenijazo]-2- naftalenolato(2-)]-[1-((4-(6-5-nitro-2-ossidofenijazo)-2- naftolato)(1-(3-nitro-2-ossido-5-pentilfenilazo)-2- naftolato)(1-(3-nitro-2-ossido-5-pentilfenilazo)-2- alchilammonio	2-[4-[N-(4-acetossibutil)-N-etiljammino-2-metilfenilazo]-3-acetul-5-nitrotiofene	4,4'-diammino-2-metilazobenzene	Miscela (1:1) di: 2-[[4-[N-etil-N-(2-acetossietil)ammino]fenil]azo]-5,6-diclorobenzotiazolo; 2-[[4-[N-etil-N-(2-acetossietil)ammino]fenil]azo]-6,7-diclorobenzotiazolo
Index N.	611-043-00-5	611-044-00-0	611-045-00-6	611-046-00-1	611-047-00-7

			i					
Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
611-048-00-2	Miscela (1:1) di: 2-[[4-[bis(2-acetossieti]ammino]feni[]azo]-5,6-diclorobenzotiazolo; 2-[[4-[bis(2-acetossieti]ammino]feni]]azo]-6,7-diclorobenzotiazolo		407-900-6	111381-12-5	R53	S: 53		
611-049-00-8	7-[4-(3-dietilamminopropilammino)-6-(3-		408-000-6	118658-98-3	Xn; R48/22	Xu	_	
	dretilammoniopropilammino)-1,3,5-triazin-2- ilamminoJ-4-idrossi-3-(4-fenilazofenilazo)-naftalen- 2-solfonato, acido acetico, acido lattico (2:1:1)		_		R43 R52-53	R: 43-48/22-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
611-051-00-9	cloruro di 2-(4-(N-etil-N-(2-idrossi)etil)ammino-2- metilfenil)azo-6-metossi-3-metil-benzotiazolio		411-110-7	136213-74-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
611-052-00-4	complesso di ferro di acqua-[5-[[2,4-diidrossi-5-[(2- idrossi-3,5-dinitrofenii)azo]feniljazo]-2- naftalensulfonato] di monosodio		400-720-9		R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-001-00-9	mono-metilamina		200-820-0	74-89-5	F+; R12 Xn; R20 Xi; R37/38-41	F+,Xn R: 12-20-37/38-41 S: (2-)16-26-39	ıo	C≥5%; Xn; R20-37/38-41
								0,5%≤C<5%; Xi; R36
612-001-00-9	di-metilamina		204-697-4	124-40-3	F+; R12 Xn, R20 Xi, R37/38-41	F+;Xn R: 12-20-37/38-41 S: (2-)16-26-39	ro	C≥5%: Xn; R20-37/38-41 0,5%≤C<5%: Xi;
612-001-00-9	tri-metilamina		200-875-0	75-50-3	F+; R12 Xn; R20 Xi; R37/38-41	F+;Xn R: 12-20-37/38-41 S: (2-)16-26-39	ıo	R36 C≥5%: Xn; R20-37/38-41 0.5%≤C<5%: Xi;
612-001-01-6	mono-metilamina%	φ.	200-820-0	74-89-5	F+; R12 Xn; R20/22 C; R34	F+;C S: (1/2-)3-16-26-29- 36/37/39-45		N30 C≥15%; C; R20/22-34 10%≤C<15%; C; R34
					:			5%≤C<10%; Xi; R36/37/38

Limiti di concentrazione	C≥15%: C; R20/22-34 10%≤C<15%: C; R34 5%≤C<10%: Xi; B36/17/138	C≥15%: C; R20/22:34 10%≤C<15%: C; R34 5%≤C<10%: Xi; R36/37/38		C225%; C; R20/21/22-35 10% <c<25%; c;<br="">R35 5%<c<10%; c;<br="">R34 1%<c<5%; x;<br="">R36/37/38</c<5%;></c<10%;></c<25%;>	C225%: C; R20/21/22-35 10%sC<25%: C; R35 5%sC<10%: C; R34 1%sC<5%: Xi; R36/37/38
Note relative alle preparazioni					
Etichettatura	F+;C R: 12-20/22-34 S: (1/2-)3-16-26-29- 36/37/39-45	F+:C R: 12-20/22-34 S: (1/2-)3-16-26-29- 36/37/39-45	F+,Xi R: 12-36/37 S: (2-)16-26-29	F.C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-)3-16-26-29- 36/37/39-45	F.C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-)3-16-26-29- 36/37/39-45
Classificazione	F+; R12 Xn; R20/22 C; R34	F+; R12 Xn; R20/22 C; R34	F+; R12 Xi; R36/37	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35
CAS N.	124-40-3	75-50-3	75-04-7	7-88-5	121-44-8
EC N.	204-697-4	200-875-0	200-834-7	203-716-3	204 469 4
Note relative alle sostanze	<u>a</u>	ω			
Nome della sostanza chimica	di-metilamina%	tri-metilamina %	etilamina	dietilamina	trietilamina
Index N.	612-001-01-6	612-001-01-6		612-003-00-X d	612-004-00-5

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-005-00-0	butlamina		203-699-2	109-73-9	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F.C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-)3-16-26-29- 36/37/39-45		C225%: C; R20/21/22:35 10%sC<25%: C; R35 5%sC<10%: C; R34 11%sC<5%: Xi;
612-006-00-6	etilendiamina		203.468-6	107-15-3	R10 Xn; R21/22 C; R34 R42/43	C R: 10-21/22-34-42/43 S: (1/2-)23-26- 36/37/39-45		C25%: C; C25%: C; 10% <c<25%: c;<br="">R34-42/43 2%<c<10%: xn;<br="">R36/38-42/43 1%<c<2%: xn;<br="">R42/43</c<2%:></c<10%:></c<25%:>
612-007-00-1	2-amino-propano; isopropilamina anilina		200-860-9	75-31-0 62-53-3	F+; R12 Xi; R36/37/38 Carc.Cat.3; R40 T; R48/23/24/25 Xn; R20/21/22 N; R50	F+;Xi R: 12-36/37/38 S: (2-)16-26-29 T;N R: 20/21/22-40- 48/23/24/25-50 S: (1/2-)28-36/37-45- 61		C≥1%: T; R20/21/22-40- 48/23/24/25 0,2%≤C<1%: Xn;
612-009-00-2	sali di anilina				Carc.Cat.3; R40 T; R48/23/24/25 Xn; R20/21/22 N; R50	T;N R: 20/21/22-40- 48/23/24/25-50 S: (1/2-)28-36/37-45- 61		C=1%: T; R20/21/22-40- 48/23/24/25 0,2%sC<1%: Xn; R48/20/21/22
612-010-00-8	cloroanilina (mono-, di- e tri-) C Antroscanilina		241.535.A	20 40 A	T; R23/24/25 R33 N, R50-53 Xa: R20/24/22	T;N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 50-61		
]		¥	0-200-	†		R: 20/21/22 S: (2-)25-28		

		Note					Note relative	
Index N.	Nome della sostanza chimica	alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	- 2	Limiti di concentrazione
612-012-00-9	nitroanilina (o)	O	201-855-4	68-74-4	T, R23/24/25 R33 R52-53	T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 61		
612-012-00-9	nitroanilina (m)	O	202-729-1	2-09-5	T; R23/24/25 R33 R52-53	T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 61		
612-012-00-9	nitroanilina (p)	O	202-810-1	100-01-6	T; R23/24/25 R33 R52-53	T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 61		
612-013-00-4	acido-3-amino-benzensolfonico; acido metanilico		204-473-6	121-47-1	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)25-28		
612-014-00-X	acido solfanilico; 4-aminobenzensolfonico		204-482-5	121-57-3	Xi, R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)24-37		
612-015-00-5	N-metilaniina		202-870-9	100-61-8	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T;N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 60-61		
612-016-00-0	N.N.dimetilanilina		204-493-5	121-69-7	Carc.Cat.3; R40 T; R23/24/25 N; R51-53	T;N R: 23/24/25-40-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 61		
612-017-00-6	N-metil-N-2,4,6-letranitroanilina; tetrile		207-531-9	479-45-8	E: R2 T; R23/24/25 R33	E:T R: 2-23/24/25-33 S: (1/2-)35-45		
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrofenil)amina; esanitrodifenilamina		205-037-8	131-73-7	E; R2 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E:T+;N R: 2-26/27/28-33- 51/53 S: (1/2-)35-36-45-61		
612-019-00-7	dipicrilamina, sale di ammonio		220-639-0	2844-92-0	E: R1 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E:T+;N R: 1-26/27/28-33- 51/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 61		
612-020-00-2	1-naftilamina		205-138-7	134-32-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn;N R: 22-51/53 S: (2-)24-61		

Note relative Limiti di concentrazione preparazioni	C>25%: T; R45-22	0.01%≤C<25%: T; R45								
Etichettatura	T,N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61	T.N R: 23/24/25-36-50 S: 71/2-398-46-61	T.N. (1,2,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,	T;N R: 23/24/25-33-50 S: (1/2-)28-36/37-45-	T;N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-	T;N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 60-61	T;N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 61	T.N R: 23/24/25-36-43- 50/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 60.51	T.N R: 23/24/25-36-43- 50/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 60-61	T.N R: 20/21-25-43-51/53 S: 712-73-45-61
Classificazione	Carc.Cat.1; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; R23/24/25 Xi; R36 N: R50	T; R23/24/25 R33 N; R50	T; R23/24/25 R33 N; R50	T; R23/24/25 R33 N; R61-53	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R60-53	T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; R25 Xn; R20/21 B43
CAS N.	91-59-8	100-63-0	108-44-1	106-49-0		122-39-4	:	106-50-3	624-18-0	615-50-9
EC N.	202-080-4	202-873-5	203-583-1	203-403-1		204-539-4		203-404-7	210-834-9	210-431-8
Note relative alle sostanze	ш		O	O_	O		O			
Nome della sostanza chimica	2-naftilamina	feniidrazina	m-toluidina	p-toluidina	nitrotoluidina	difenilamina	xilidina	p-fenilendiamina	benzen-1,4-diamina, dicloridrato	solfato di 2-metil-p-fenilendiamina; 2,5- diaminotoluene solfato
Index N.	612-022-00-3	612-023-00-9	612-024-00-4	612-024-00-4	612-025-00-X	612-026-00-5	612-027-00-0	612-028-00-6	612-029-00-1	612-030-00-7

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-030-00-7	solfato di 2-metil-p-fenilendiamina: 2,5- diaminotoluene solfato		228-871-4	6369-59-1	T; R25 Xn; R20/21 R43	T;N R: 20/21-25-43-51/53 S: (1/2-)24-37-45-61		
612-031-00-2	N.N-dimetilbenzen-1,3-diamina	U	220-623-3	2836-04-6	N, R51-53 T; R23/24/25	T R: 23/24/26 S: (4/2-1/28-48		
612-031-00-2	4-amino-N,N-dimetilaniina	o.	202-807-5	6-86-66	T; R23/24/25	T T R: 23/24/25 S: (1/2-)28-45		
612-032-00-8	N.N.N',N'-tetrametil-ρ-fenilendiamina		202-831-6	100-22-1	Xn, R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)28		
612-033-00-3	2-aminofenolo		202-431-1	95-55-6	Xn; R20/22 Muta.Cat.3; R40	Xn R: 20/22-40 S: (2-)28-36/37		
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrofenolo; acido picrammico		202-544-6	96-91-3	E; R1 Xn; R20/21/22 R52-53	E;Xn R: 1-20/21/22-52/53 S: (2-)35-61		
612-035-00-4	2-metossi-anilina, o-anisidina	тì	201-963-1	90-04-0	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.3; R40 T; R23/24/25	T R: 45-23/24/25 S: 53-45		
612-036-00-X	3,3'-dimetossibenzidina; o-dianisidina	ш	204-355-4	119-90-4	Carc.Cat.2; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		
612-037-00-5	3,3'-dimetossibenzidina sali, o-dianisidina sali	A,E			Carc.Cat.2; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		
612-038-00-0	2-nitro-p-anisidina; 2-nitro-4-metossianilina		202-547-2	8-96-96	T+; R26/27/28 R33 R52-53	T+ R: 26/27/28-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 61		
612-039-00-6	2-etossianilina, o-fenetidina	0	202-356-4	94-70-2	T; R23/24/25 R33	T R: 23/24/25-33 S: (1/2-)28-36/37-45		
612-039-00-6	4-etossianilina; p-fenetidina	O	205-855-5	156-43-4	T; R23/24/25 R33	T R: 23/24/25-33 S: (1/2-)28-36/37-45		
612-040-00-1	2,4-dinitroanilina		202-553-5	97-02-9	T+, R26/27/28 R33 N; R51-53	T+;N R: 26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 61		
612-041-00-7	4,4'-bi-o-toluidina; 3,3'-dimetilbenzidina	ш	204-358-0	119-93-7	Carc.Cat.2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T;N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		

Note relative Limiti di concentrazione preparazioni	C≥25%: T; R45.22 0.01%≤C<25%: T;	(445)				C≥25%; C; R20/21/22-35 10%≤C<25%; C; R35	5%≤C<10%; C; R34	1%≤C<5%: Xi, R36/37/38			C≥25%: C; R21/22-34	10%≤C<25%: C; R34	2007
Etichettatura	T.N R. 45-22-50/53 S: 53-45-60-61	Xn R: 20/21/22 S: (2-)22-36	Xn R: 20/21/22 S: (2-)22-36	F,T;N R: 11-23/24/25-51/53 S: (1/2-)9-16-24/25-45- 61	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39- 45	F;C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-)16-26- 36/37/39-45			Xn R: 10-20/21/22 S: (2)	Xn R: 10-20/21/22 S: (2)	C R; 10-21/22-34 S; (1/2-)36/37/39-45		
Classificazione	Carc Cat.1; R45 Xn; R22 N: R50-53	Xn; R20/21/22	Xn; R20/21/22	F; R11 T; R23/24/25 N; R51-53	Xn; R21/22 C; R34	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35			R10 Xn; R20/21/22	R10 Xn; R20/21/22	R10 Xn; R21/22 C; R34		
CAS N.	92-87-5	2810-74-4	613-35-4	107-11-9	100-46-9	142-84-7			111-92-2	626-23-3	108-91-8		
EC N.	202-199-1		210-338-2	203-463-9	202-854-1	205-565-9			203-921-8	210-937-9	203-629-0		
Note relative alle sostanze	ш												
Nome della sostanza chimica	benzidina, 4.4'-diaminobifenile, 1,1'-bifenil-4,4' diamina	N,N-dimetilbenzidina	N,N'-diacetilbenzidina	allilamina	benzilamina	dipropilamina			di- <i>n-</i> butilamina	di-sec-butilamina	cicloesilamina		
Index N,	612-042-00-2	1 1		612-046-00-4 a		612-048-00-5 d			612-049-00-0	612-049-00-0	612-050-00-6 ci		

Limiti di concentrazione						C≥5%: T; R23/24/25-33 1%≤C<5%: Xn; R20/21/22-33				C≥5%: T; R23/24/25-33 1%≤C<5%: Xn; R20/21/22-33
Note relative alle preparazioni										
Etichettatura	T:N R: 45-39/23/24/25-43- 48/20/21/22-51/53 S: 53-45-61	F.C.N R: 11-20/22-35-50 S: (1/2-)9-16-26-28- 36/37/39-45-61	F.C;N R. 11-20/22-35-50 S. (1/2-)9-16-26-28- 36/37/39-45-61	F.C;N R: 11-20/22-35-50 S: (1/2-)9-16-26-28- 36/37/39-45-61	T R: 23/24/25-33 S: (1/2-)28-37-45	T;N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-37-45-61	T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 61	T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 61	T. 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 61	T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 61
Classificazione	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.3; R40 T; R39/23/24/25 Xn; R48/20/21/22 N: R43	F; R11 Xn; R20/22 C; R36 N; R50	F; R11 Xn; R20/22 C; R35 N; R50	F; R11 Xn; R20/22 C; R35 N; R50	T; R23/24/25 R33	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; R23/24/25 R33 R52-53	T; R23/24/25 R33 R52-53	T; R23/24/25 R33 R52-53	T; R23/24/25 R33 R52-53
CAS N.	101-77-9	513-49-5	13250-12-9	13952-84-6	103-69-5	91-66-7	611-21-2	696-44-6	623-08-5	99-97-8
EC N.	202-974-4	208-164-7	236-232-6	237-732-7	203-135-5	202-088-8	210-260-9	211-795-0	210-769-6	202-805-4
Note relative alle sostanze	ш,	Q.	0	o			<u></u>	o	O	O
Nome della sostanza chimica	4,4'-diaminodifenilmetano	(S)-sec-butilamina	(R)-sec-butilamina	sec-butilamina	<i>M</i> -etilanilina	N./V-dietilanilina	N-metil-o-toluidina	<i>N</i> -metil- <i>m</i> -toluidina	N-metil-p-toluidina	N.N-dimetil-p-toluidina
Index N.	612-051-00-1	612-052-00-7	612-052-00-7	612-052-00-7	612-053-00-2	612-054-00-8	612-055-00-3	612-055-00-3	612-055-00-3	612-056-00-9

Limiti di concentrazione	C≥5%: T; R23/24/25-33 1%≤C<5%: Xn: R20/21/22-33	C≥5%: T; R23/24/25-33 1%≤C<5%: Xn; R20/21/22-33		C≥25%: C; R21/22-34-43 10%≤C<25%: C;	R34-43 5%≤C<10%: Xi; R36/38-43	1%≤C<5%: Xi; R43	C≥25%; C; R21-34-43	10%≤C<25%; C; R34-43	5%≤C<10%; Xi; R36/38-43	1%≤C<5%: Xi; R43
Note relative alle preparazioni										
Etichettatura	T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 61	T 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-	C R: 34-42/43-52/53 S: (1/2-)22-26- 36/37/39-45-61	C R: 21/22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39- 45			C R: 21-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-	45-61	_	
Classificazione	T; R23/24/25 R33 R52-53	T; R23/24/25 R33 R52-53	C: R34 R42/43 R52/53	Xn; R21/22 C; R34 R43			Xn; R21 C; R34 R43	R52-53		
CAS N.	121-72-2	609-72-3	110-85-0	111-40-0			112-24-3		9 1.100	
EC N.	204-495-6	210-199-8	203-808-3	203-865-4			203-950-6			
Note relative alle sostanze	U	0								
Nome della sostanza chimica	IN, N-dimetil-m-toluidina	N,N-dimetil-o-toluidina	piperazina	3-Azapentano-1,5-diamina; dietilenetriamina			3,6-diazaottano-1,8-diamina; trietllentetramina	· · ·		
Index N.	612-056-00-9	612-056-00-9	612-057-00-4	612-058-00-X			612-059-00-5			

Note relative Limiti di concentrazione alle preparazioni	C225%: C; R21/22-34-43 10% <c<25%: c;<br="">R34-43 5%<c<10%: xi;<br="">R36/38-43 1%<c<5%: xi;<br="">R43</c<5%:></c<10%:></c<25%:>	C≥25%: C; R22-34-43 10%≤C<25%: C; R34-43 5%≤C<10%: Xi; R36/38-43 1%≤C<5%: Xi; R43.	(225%; C; R21/22-34-43 10%≤C<25%; C; R34-43 5%≤C<10%; Xi; R36/38-43 1%≤C<5%; Xi; R43	
Etichettatura rel	C;N R: 21/22-34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-61	C. R: 10-22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39- 45	C R: 10-21/22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39- 45	T+;C R: 22-24-26-35-43 S: (1/2-)26-28- 36/37/39-45
Classificazione	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R51-53	R10 Xn; R22 C; R34 R43	R10 Xn; R21/22 C; R34 R43	T+; R26 T; R24 Xn; R22 C; R35 R43
CAS N.	112-57-2	109-55-7	104-78-9	56-18-8
EC N.	203-986-2	203-680-9	203-236-4	200-261-2
Note relative alle sostanze				
Nome della sostanza chimica	3,6,9-triazaundecano-1,11-diamino; tetraetilenepentamina	N.N-dimetile-1,3-diaminopropano, 3-(dimetilamino) propilamina	N.N-dietil-1,3-diaminopropano: 3-(dietilamino)-propilamina	3,3-iminodi(propilamina), dipropilenetriamina
Index N.	612-060-00-0	612-061-00-6	612-062-00-1	612-063-00-7

Limiti di concentrazione	C>10%: C; R34-43 5%sC<10%: Xi; R36/38-43 1%sC<5%: Xi; R43	C>25% C; R21/22-34-43 10%≤C<25%: C; R34-43 5%≤C<10%: Xi; R36/38-43 1%≤C<5%: Xi; R43	C≥25%: C; R22-34 10%≤C<25%: C; R34 2%≤C<10%: Xi; R36/38	C≥25%; C; R21/22-34-43 10%≤C<25%; C; R34-43 5%≤C<10%; Xi; R36/38-43 1%≤C<5%; Xi; R43	
Note relative alle preparazioni					
Etichettatura	C;N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-60-61	C;N R: 21/22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-60-61	C;N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-60-61	C R: 21/22-34-43-52/63 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-61	T;N R: 45-21-43-50/53 S: 53-45-60-61
Classificazione	C: R34 R43 N; R50-53	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R50-53	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	Xn; R21/22 C; R34 R43 R52-53	Carc.Cat.2; R45 Xn; R21 R43 N; R50-53
CAS N.	4067-16-7		101-83-7	2855-13-2	91-94-1
EC N.	223-775-9		202-980-7	220-666-8	202-109-0
Note relative alle sostanze					:
Nome della sostanza chimica	3,6,9,12-tetraazatetradecano-1,14-diamina; pentactilenecsamina	poietilenpoliamine escluse quelle espressamente indicate in questo allegato	dicicloesilamina	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	3,3'-diclorobenzidina
Index N.	612-064-00-2	612-065-00-8	612-066-00-3	612-067-00-9	612-068-00-4

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-069-00-X	3.3'-diclorobenzidina sali	Ą. E	210-323-0	612-83-9	Carc.Cat.2; R45 Xn; R21 R43 N: R50.53	T.N R: 45-21-43-50/53 S: 53-45-60-61		
612-069-00-X	3.3'-diclorobenzidina sali	A, E	265-293-1	64969-34-2	Carc.Cat.2; R45 Xn; R21 R43 N; R50-53	T;N R: 45-21-43-50/53 S: 53-45-60-61		
612-069-00-X	3,3'-diclorobenzidina sali	A. E.	277-822-3	74332-73-3	Carc.Cat.2; R45 Xn; R21 R43 N; R50-53	T;N R: 45-21-43-50/53 S: 53-45-60-61		
612-070-00-5	benzidina sali	A,E	208-519-6	531-85-1	Carc.Cat.1; R45 Xn; R22 N; R50-53	T:N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
612-070-00-5	benzidina sali	A,E	208-520-1	531-86-2	Carc.Cat.1; R45 Xn; R22 N; R50-53	T;N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
612-070-00-5	benzidina sali	A,E	244-236-4	21136-70-9	Carc.Cat.1; R45 Xn; R22 N; R50-53	T;N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
612-070-00-5	benzidina sali	A, E	252-984-8	36341-27-2	Carc.Cat.1; R45 Xn; R22 N; R50-53	T;N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
612-071-00-0	2-naftilamina sali	A.E	209-030-0	553-00-4	Carc Cat. 1; R45 Xn; R22 N; R51-53	T;N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		
612-071-00-0	2-naftilamina sali	A, E	210-313-6	612-52-2	Carc.Cat.1; R45 Xn; R22 N; R51-53	T;N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		
612-072-00-6	4-aminobifenile	ш	202-177-1	92-67-1	Carc.Cat.1; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		
612-073-00-1	4-aminobifenile sali	A,E			Carc.Cat.1; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		
612-074-00-7	benzildimetilamina; N.N-dimetilbenzilamina		203-149-1	103-83-3	R10 Xn; R20/21/22 C; R34 R52-53	C R: 10-20/21/22-34- 52/53 S: (1/2-)26-36-45-61		
612-075-00-2	2-aminoetildimetilamina; 2-dimetilaminoetilamina		203-541-2	108-00-9	F; R11 Xn; R21/22 C; R35	F;C R: 11-21/22-35 S: (1/2-)16-23-26-28- 36-45		

		Note					Note	
Index N.	Nome della sostanza chimica	alle	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura		Limiti di concentrazione
612-076-00-8	etildimetilamina		209-940-8	598-56-1	F+; R12 Xn; R20/22 C: R34	F+:C R: 12-20/22-34 S: (1/2-)3-16-26-36-45		
612-077-00-3	dimetilnitrosoamna; N-nitrosodimetilamina	ш	200-549-8	62-75-9	Carc.Cat.2; R45 T+; R26 T; R25-48/25 N; R51-53	T+;N R: 45-25-26-48/25- 51/53 S: 53-45-61		
612-078-00-9	2,2'-dictoro-4,4'-metilendianilina; 4,4'-metilenbis(2-cloroanilina)	ш	202-918-9	101-14-4	Carc.Cat.2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T;N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
612-079-00-4	7.2'-dicloro-4,4'-metilendianilina sali; 4,4'- metilenbis(2-cloroanilina) safi	A. Fi			Carc.Cat.2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T;N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
612-080-00-X	4-amino-N,N-dietilanilina; N,N-dietil-p- fenilendiamina		202-214-1	93-05-0	T, R25 C, R34	T R: 25-34 S: (1/2-)26-36-45		
612-081-00-5	4,4'-bi-o-toluidina sali, 3,3'-dimetilbenzidina sali	A,E	210-322-5	612-82-8	Card.Cat.2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T;N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		-
612-081-00-5	4,4-bi-o-toluidina sati; 3,3-dimetilbenzidina sali	A, Ei	265-294-7	64969-36-4	Carc.Cat.2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T;N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		
612-081-00-5	4,4'-bi-o-toluidina safi, 3,3'-dimetilbenzidina sali	A E	277-985-0	74753-18-7	Carc.Cat.2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T;N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		
612-082-00-0	liourea	,	200-543-5	62-56-6	Carc.Cat.3; R40 Repr.Cat.3; R63 Xn; R22 N; R51-53	Xn:N R: 22-40-51/53-63 S: (2-)36/37-61		
612-083-00-6	1-metil-3-nitro-1-nitrosoguanidina	ш Ш	200-730-1	70-25-7	Carc.Cat.2; R45 Xn; R20 Xi; R36/38 N; R51-53	T.N R: 45-20-36/38-51/53 S: 53-45-61		
612-084-00-1	dapsone; 4,4'-diaminodifenilsulfone; 4,4'- sulfonidiamiina		201-248-4	0-80-08	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
612-085-00-7	4,4'-metilendi-o-toluidina	ш	212-658-8	838-88-0	Carc.Cat.2; R45 Xn; R22 R43 N; R50-53	T.N R: 45-22-43-50/53 S: 53-45-60-61		
612-086-00-2	amitraz (ISO); N.N-bis(2,4-xililimminometil) metilammina		251-375-4	33089-61-1	Xn, R22	Xn R: 22 S: (2-)22		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-087-00-8	guazatina; 1,1'-iminobis(ottametilen)diguanidina		236-855-3	13516-27-3	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N: R50-53	Xn;N R: 21/22-36/38-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
612-088-00-3	simazina		204-535-2	122-34-9	Carc.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
612-089-00-9	1,5-naftilenediamina		218-817-8	2243-62-1	Carc.Cat.3; R40 N; R50-53	Xn;N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
612-090-00-4	2,2'-(nitrosoimino)bisetanolo		214-237-4	1116-54-7	Carc.Cat.2, R45	T R: 45 S: 53-45		
612-091-00-X	o-toluidina	<u> </u>	202-429-0	95-53-4	Carc.Cat.2; R45 T; R23/25 Xi; R36 N; R50	T;N R: 45-23/25-36-50 S: 53-45-61		
612-092-00-5	N,N'-(2,2-dimetilpropiliden)esametilendiammina		401-660-6	1000-78-8	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
612-093-00-0	3,5-dicloro-4-(1.1,2.2-tetrafluoroetossi)anilina		401-790-3	104147-32-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)24/25-26-57-60- 61		
612-094-00-6	4-(2-cloro-4-trifluorometil)fenossi-2-fluoroanilina, cloridrato		402-190-4		T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T;N R: 22-41-43-48/25- 50/53 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-60-61		
612-095-00-1	benzoato di benzil-2-idrossidodecildimetilammonio		402-610-6	113694-52-3	C; R34 Xn; R22 N; R50-53	C.N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)26-28- 36/37/39-45-60-61		
612-096-00-7	4.4'-carbonimidolibis[N,N-dimetilanilina]; auramina		207-762-5	492-80-8	Carc.Cat.3; R40 Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn;N R: 22-36-40-51/53 S: (2-)36/37-61		
612-097-00-2	sali di 4,4'-carbonimidolibis[N,N-dimetilanilina]; avramina sali	<			Carc.Cat.3; R40 Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn;N R: 22-36-40-51/53 S: (2-)36/37-61		
612-098-00-8	nitrosodipropilamina	u u	210-698-0	621-64-7	Carc.Cat.2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T;N R: 45-22-61/53 S: 53-45-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-099-00-3	4-metil- <i>m</i> -fenilendiamina	į.u	202-453-1	95-80-7	Carc.Cat.2; R45 T; R25 Xn; R21 Xi; R36 N: R51-53	T;N R: 45-21-25-36-43- 51/53 S: 53-45-61		
612-100-00-7	propilendiammina: 1.2-diamminopropano		201-155-9	78-90-0	R10 Xn; R21/22 C; R35	C R: 10-21/22-35 S: (1/2-)26-37/39-45		
612-101-00-2	metenamina, esametilentetramina		202-905-8	100-97-0	F, R11 R42/43	F;Xn R: 11-42/43 S: (2-)16-22-24-37		
612-102-00-8	N.N-bis(3-amminopropil)metilammina; 3,3'- diammino-N-metildipropilammina		203-336-8	105-83-9	T; R23/24 Xn; R22 C; R34	T 22-23/24-34 R: 22-23/24-34 S: (1/2-)26-36/37/39- 45		
612-103-00-3	N,N,N',N'-tetrametiletilendiammina		203-744-6	110-18-9	F; R11 Xn; R20/22 C; R34	F;C R: 11-20/22-34 S: (1/2-)16-26- 36/37/39-45		
612-104-00-9	esametilendiammina; 1,6-diamminoesano		204-679-6	124-09-4	Xn; R21/22 Xi; R37 C; R34	G R: 21/22-34-37 S: (1/2-)22-26- 36/37/39-45		
612-105-00-4	2-piperazin-1-iletilamina		205-411-0	140-31-8	Xn; R21/22 C; R34 R43 R52-53	C 21/22-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-106-00-X	2,6-dietilanilina, 2,6-dietilbenzenammina		209-445-7	579-66-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)23-24		
612-107-00-5	1-feniletilamina		202-706-6	98-84-0	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-28- 36/37/39-45		
612-107-00-5	DL- $lpha$ -metilbenzilamina		210-545-8	618-36-0	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-28- 36/37/39-45		
612-108-00-0	3-amminopropiltrietossisilano, 3-(trietossisili)-1- propanamina		213-048-4	919-30-2	Xn; R22 C, R34	C R: 22-34 S: (1/2-)26-36/37/39- 45		

Limiti di concentrazione												
Note relative alle preparazioni								_				
Etichettatura	T R: 22-24-34 S: (1/2-)26-36/37/39- 45	T;C;N R: 22-23/24-35-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-61	Xn;N R: 21/22-40-43-51/53 S: (2-)24-36/37-61	T+;N R: 26/27/28-33-50 S: (1/2-)28-36/37-45- 61	Xn;N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-50-61	F;Xi R: 11-43-52/53 S: (2-)24-37-61	Xi R: 36-53 S: (2-)26-39-61	T;N R: 23-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-60-61	C;N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)26-28- 36/37/39-45-61	Xi;N R: 41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61	Xi,N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61	N R: 50/53 S: 60-61
Classificazione	T; R24 Xn; R22 C; R34	T; R23/24 Xn; R22 C; R35 N; R51-53	Muta.Cat.3; R40 Xn; R21/22 R43 N; R51-53	T+; R26/27/28 R33 N; R50	Xn; R22 R43 N; R50-53	F; R11 R43 R52-53	Xi, R36 R53	T; R23 C; R34 R43 N; R60-53	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	Xi; R41 N; R60-53	Xi, R38-41 N; R50-53	N; R50-53
CAS N.	3030-47-5	6864-37-5	823-40-5	104-94-9	106264-79-3		123312-54-9	68132-19-4	119415-07-5			74070-46-5
EC N.	221-201-1	229-962-1	212-513-9	203-254-2	403-240-8	404-390-7	404-050-8	404-690-8	404-750-3	405-080-4	405-330-2	277-704-1
Note relative alle sostanze												
Nome della sostanza chimica	bis(2-dimetilamminoetil)(metil)ammina; 1,1,4,7,7-pentametilentriammina	2,2'-dimetil-4,4'-metilenbis(cicloesilamina)	2-metil- <i>m</i> -fenilendiamina; toluene-2,6-diamina	p-anisidina, 4-metossianilina	6-metil-2,4-bis(metiltio)fenilen-1,3-diammina	drogeno-2,3-bis(benzoilossi)succinato di R,R-2-idrossi-5-(1-idrossi-2-(4-fenilbut-2-ilammino)ettl)benzammide	idrogenosolfato di dimetildiottadecilammonio	fosfato di C8-18alchilbis(2-idrossietii)armmonio e bis(2-etileslle)	C12-14-terz-alchilammina, sali dell'acido metifosfonico	4-foluensolfonato di (1,3-diosso-2H-benzo(de)isochinolin-2-ilpropil)esadecildimetilammonio	3-nitrobenzensolfonato di benzildimetilottadecilammonio	2-cloro-3-fenossi-6-nitro-anilina
Index N.	612-109-00-6	612-110-00-1	612-111-00-7	612-112-00-2	612-113-00-8	612-114-00-3	612-115-00-9	612-116-00-4	612-117-00-X	612-118-00-5	612-119-00-0	612-120-00-6

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-121-00-1	amine, polietilenpoli∹ HEPA		268-626-9	68131-73-7	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R50-53	C;N R: 21/22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-60-61		C225%: C; R21/22-34-43 10%sC<25%: C; R34-43
								5%≤C<10%: Xi; R36/38-43 1%≤C<5%: Xi;
612-122-00-7	idrossilamina		232-259-2	7803-49-8	R5 Xn; R22-48/22 Xi; R37/38-41 R43 N: P50	Xn;N R: 5-22-37/38-41-43- 48/22-50 S: (2-)22-26-36/37/39- 51		
612-123-00-2	cloruro di idrossilammonio		226-798-2	5470-11-1	Xn; R22-48/22 Xi; R36/38 R43 N· R50	Xn;N R: 22-36/38-43-48/22- 50 S: (2-)22-24-37-61		
612-123-00-2	solfato di bis(idrossilammonio)		233-118-8	10039-54-0	Xn; R22-48/22 Xi; R36/38 R43 N:50	Xn;N R: 22-36/38-43-48/22- 50 S: (2-)22-24-37-61		
612-123-00-2	idrogenosolfato di idrossilammonio		233-154-4	10046-00-1	Xn; R22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	Xn;N R: 22-36/38-43-48/22- 50 S: (2-)22-24-37-61		
612-124-00-8	cloruro di N.N.N-trimetilaniinio		205-319-0	138-24-9	T; R24/25	T R: 24/25 S: (1/2-)25-39-45-53		
612-125-00-3	2-metil-p-fenilendiamina; 2,5-diaminotoluene	,,	202-442-1	95-70-5	T; R25 Xn; R20/21 R43 N; R51-53	T.N R: 20/21-25-43-51/53 S: (1/2-)24-37-45-61		
612-126-00-9	solfato di toluen-2.4-diammonio; 4-metll-m- fenilendiamina solfato	ш	265-697-8	65321-67-7	Car.Cat.2, R45 T.; R25 Xn; R21 Xn; R36 R43 N; R51-53	T,N R: 45-21-25-36-43- 51/53 S: 53-45-61		
612-127-00-4	3-aminofenolo		209-711-2	591-27-5	Xn; R20/22 N; R51-53	Xn;N R: 20/22-51/53 S: (2-)28-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-128-00-X	4-aminofenolo		204-616-2	123-30-8	Muta.Cat.3, R40 Xn; R20/22 N: P60.53	Xn;N R: 20/22-40-50/53 R: 72 728 38/77 80 84		
612-129-00-5	diisopropilamina		203-558-5	108-18-9	F. N. C. C. R34	F.C R: 11-20/22-34 S: (1/2-)16-26- 36/37/39-45		C225%: C, R20/22-34 10%sC<25%: C; R34 5%sC<10%: Xi; B36/37/38
612-130-00-0	2,6-dramino-3 5-dretitroluene	o_	218-255-3	2095-01-4	Xn; R21/22-48/22 Xi; R36 N; R50-53	Xn.:N R: 21/22-36-48/22- 50/53 S: (2-)26-28-36/37/39- 60-61		
612-130-00-0	2,4-diamino-3,5-dietiltoluene	0	218-256-9	2095-02-5	Xn, R21/22-48/22 XI, R36 N, R50-53	Xn;N R: 21/22-36-48/22- 50/53 S: (2-)26-28-36/37/39- 60-61		
612-130-00-0	dietilmetilbenzendiamina	0	270-877-4	68479-98-1	Xn. R21/22-48/22 Xi. R36 N. R50-53	Xn;N R: 21/22-36-48/22- 50/53 S: (2-)26-28-36/37/39- 60-61		
612-131-00-6	cloruro di didecildimetilammonio	N	230-525-2	7173-51-5	Xn; R22 C: R34	C R: 22-34 S: (2-)26-36/37/39-45		
612-132-00-1	N,N-drfenil-p-fenilendiamina	., 0	200-806-4	74-31-7	R43 R52-53	Xi R; 43-52/53 S; (2-)24-37-61		
612-133-00-7	solfato di (4-ammonio-m-tolli)etti(2- idrossietil)ammonio; solfato di 4-(N-etil-N-2- idrossietil)-2-metilfenilendiamina		247-162-0	25646-77-9	T; R25 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	T.N R. 25-43-48/22-50/53 S. (1/2-)24-37-45-60- 61		,
612-134-00-2	sesquisoffato di N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidino)etil)metansoffonamide; sesquisoffato monoidrato di 4-(N-etil-N-2-metilfeniendiamina	Z	247-161-5	25646-71-3	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn:N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-135-00-8	N-2-naftitaniina		205-223-9	135-88-6	Carc.Cat.3; R40 Xi, R36/38 R43 N: R51-53	Xn;N R: 36/38-40-43-51/53 S: (2-)26-36/37-61		

Limiti di concentrazione	C≥25%: Xn; R22-43	0,1%≤C<25%: Xi; R43		-									
Note relative alle preparazioni			_							_		~~	
Etichettatura	Xn;N R: 22-43-50/53 S: (2-24-37-60-61		T;N R: 45-23/24/25-43- 50/53	S: 53-45-50-61	Xn R: 22-52/53 S: (2-)36/37/39-61	N R: 51/53 S: 61	C;N R: 21/22-34-50 S: (2-)36/37/39-45-61	Xn;N R: 22-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61	Xn R: 22-40-52/53 S: (2-)36/37-61	T.N R: 25-36-43-50/53 S: (1/2-)24-26-37-45- 60-61	XI;N R: 36/38-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61	T;N R; 20/21-25-36-40-43- 50/53 S; (1/2-)28-36/37-45- 60-61	T;N R: 20/21-25-36-40-43- 50/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 60-61
Classificazione	Xn; R22 R43 N: R50-53		Carc.Cat.2; R45 T; R23/24/25 R43	N; R50-53	Xn; R22 R52-53	N; R51-53	Xn; R21/22 C; R34 N; R50	Carc.Cat.3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Carc.Cat.3; R40 Xn: R22 R52-53	T; R25 X; R36 R43 N; R50-53	Xi; R36/38 R43 N; R50-53	Carc.Cat.3; R40 Muta.Cat.3; R40 T; R25 Tn. R20/21 Xi, R36 R43 N: R50-53	Carc.Cat 3; R40 Muta Cat.3; R40 T. R25 Xn; R20/21 Xi; R36 R43 N; R50-53
CAS N.	101-72-4		106-47-8		57646-30-7	73250-68-7	63449-41-2	19900-65-3	90-41-5	2051-79-8	62924-70-3	95-54-5	615-28-1
EC N.	202-969-7		203-401-0		260-875-1	277-328-8	264-151-6	243-420-1	201-990-9	218-130-3		202-430-6	210-418-7
Note relative alle sostanze			<u>.u</u>		 o:								
Nome della sostanza chimica	/V-fenil-/V-isopropil-p-fenilendiamina		4-cloroanilina		N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-furilcarbonil)-DL-alanınato di metile	2-(benzotiazol-2-ilossi)-N-metil-N-fenilacetamide	compost di ammonio quaternario, benzil-Cereralchildimetil, cloruri	4,4'-metrienbis(2-etuanilina)	bifenil-2-ilamına	ለ ² . ለ ² -dietiltoluen-2,5-diammina, monocloridrato	flumetralin (150); N-(2-cloro-6-fluorobenzil)-N-etil- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro- ρ -toluidina	o-fenilendiamina	o-fenilendiamina, dicloridrato
Index N.	612-136-00-3		612-137-00-9		612-138-00-4	612-139-00-X	612-140-00-5	612-141-00-0	612-142-00-6	612-143-00-1	612-144-00-7	612-145-00-2	612-146-00-8

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-147-00-3	m-fenilendiamina		203-584-7	108-45-2	Muta.Cat.3; R40 T; R23/24/25 Xf; R36 N: R50-53	T;N R: 23/24/25-36-40-43- 50/53 5: 1/2-)28-36/37-45- 60-51		
612-148-00-9	m-fenilendiamina, dicloridrato		208-790-0	541-69-5	Muta.Cat.3; R40 T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T;N R: 23/24/25-36-40-43- 50/53 S: (1/2-)28-36/37-45- 60-61		
612-149-00-4	1,3-difenilguanidina		203-002-1	102-06-7	Repr.Cat.3, R62 Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xo;N R: 22-36/37/38-51/53- 62 S: (2-)26-36/37/39-61		
612-150-00-X	spirossamina; {8-terz-butil-1,4-diossa- spiro[4,5]decan-2-ilmetil)-etil propilamina			118134-30-8	Xn; R20/21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn;N R: 20/21/22-38-43- 50/53 S: (2-)36/37/39-46-60- 61		
612-151-00-5	diaminotoluene	Ш	246-910-3	25376-45-8	Carc.Cat.2; R45 T; R25 Xv; R20/21 Xj; R36 R43 N; R51-53	T;N R: 45-20/21-25-36-43- 51/63 S: 53-45-61		
612-152-00-0	N,N-dietil-N',N'-dimetilpropan-1,3-diil-diammina		406-610-7	62478-82-4	R10 Xn; R20/22-48/20 C; R35 R52-53	C R: 10-20/22-35-48/20- 52/53 S: (1/2-)26-28- 36/37/39-45-61		
612-153-00-6	monocloridrato di 4-IN-etil-N-(2- idrossietit)ammino]-1-(2-idrossietil)ammino-2- nitrobenzene		407-020-2	132885-85-9	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
612-155-00-7	6-(isobutiletilarmmino)-3'-rnetil-2'-fenilarmmino- spiro[isobenzo-2-ossofuran-7,9'-{9H}-xantene} 2'-anilino-6'-((3-etossipropil)etilammino)-3'- metilspiro(isobenzo-3-ossofuran)-1-(1H)-9'- xantene		410-890-6	95235-29-3	R53 R53	R. 53 S. 61 S. 61		
612-156-00-2	Miscela di cloruro di triesadecilmetilarmonio; cioruro di diesadecildimetilarmonio		405-620-9		Xi; R41 N; R50-53	Xi,N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		

Limiti di concentrazione					C≥5%: Xn; R20/21/22						
Note relative alle preparazioni											
Etichettatura	Xn;N 22-41-43-48/22- 51/53 S: (2-)22-26-36/37/39- 61	R: 53 S: 61	C;N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)23-26- 36/37/39-45-60-61	F;T+;N R: 45-46-11-26/27/28- 34-51/53 S: 53-45-61	F;Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)26-28	E;Xn R: 1-20/21/22 S: (2-)35	T+ R: 28 S: (1/2-)36/37-45	T R: 24/25-36/37/38 S: (1/2-)22-36/37/39- 45	Xn;N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61	Xn,N R: 22-36-50/53 S: (2-)15-22-24-60-61	Xi R: 36/37/38 S: (2-)28
Classificazione	Xn; R22-48/22 Xj; R41 R43 N; R51-53	R53	Xn; R22 C; R34 N; R60-53	F; R11 Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.2; R46 C; R26/27/28 C; R34 N; R51-53	F; R11 Xn; R20/21/22	E; R1 Xn; R20/21/22	T+; R28	T; R24/25 Xi; R36/37/38	Xn; R21/22 N; R50-53	Xri, R22 Xi, R36 N, R50-53	Xi, R36/37/38
CAS N.				151-56-4	110-86-1	6202-15-9	535-89-7	4685-14-7	1014-69-3	533-74-4	108-77-0
EC N.	410-780-8	410-820-4	410-880-1	205-793-9	203-809-9		208-622-6	225-141-7	213-800-1	208-576-7	203-614-9
Note relative alle sostanze				D,e							
Nome della sostanza chimica	(Z)-1-benzo[b]ten-2-iletanonossima cloridrato	Miscela di bis(5-dodecil-2- idrossibenzaldossimato) di rame (II). Il gruppo archilico C12 è ramificato; 4- dodecilsalicitaldossima	Prodotti di reazione di: trimetilesametilen diammina (una miscela di 2,2,4-trimetil-1,6-esandiammina e 2,4,4-trimetil-1,6-esandiammina, catalogate in EINECS), Epoxide 8 (derivati di mono[(C10-C16-alchilossi)metil]ossirano) e acido p-toluensolfonico	etilenimina; aziridina	piridina	1,2,3.4-tetranitrocarbazolo	crimidina (ISO); 2-cloro-6-metilpirimidin-4- ildimetilanmina	paraquat (ISO); 1,1'-dimetil-4,4'-biprirdinio	desmetrina (ISO); N²-isopropil-N⁴-metil-6-metilitio- 1,3,5-triazin-2,4-diamina	dazomet (ISO); 3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazinan-2- tione	2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina; cloruro di cianurile
Index N.	612-157-00-8	612-158-00-3	612-159-00-9	613-001-00-1	613-002-00-7	613-003-00-2	613-004-00-8	613-006-00-9	613-007-00-4	613-008-00-X	613-009-00-5

Note relative Limiti di concentrazione alle preparazioni														
Etichettatura rel	Xn:N R: 22-50/53 S: (2-)36-60-61	Xn;N R: 40-48/22-51/53 S: 72-38-37-61	Xn R: 22-36-43-52/53 S: (2-)24-37-61	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)37-60-61	Xn R: 22 S: (2-)24	Xn;N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61	Xn R: 22 S: (2-)36	Xn R: 22-36/37/38-52/53 S: (2-)22-36-61	Xn R: 22 S: (2-)24	T;N R: 61-20/22-38-50/53 S: 53-45-60-61	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)24-60-61	Xn;N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61	Xu,N
Classificazione	Xn; R22 N; R50-53	Carc.Cat.3; R40 Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; R22 Xi; R36 R43 R62-53	Xn; R22 N; R50-53	Xn; R22	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; R22 N; R50-53	Xn: R22	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R52-53	Xn; R22	Repr.Cat.2; R61 Xn; R20/22 Xi; R38 N: R50-53	Xn; R22 N; R50-53	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; R20/21/22
CAS N.	834-12-8	61-82-5	25057-89-0	21725-46-2	91-53-2	14255-88-0	3878-19-1	134-31-6	7411-47-4	93-75-4	24602-86-6	3347-22-6		121-21-1
EC N.	212-634-7	200-521-5	246-585-8	244-544-9	202-075-7	238-134-9	223-404-0	205-137-1		202-272-8	246-347-3	222-098-6		204-455-8
Note relative alle sostanze	ψ										ш			6
Nome della sostanza chimica	ametrina (ISO): N²-etil-N²-isopropıl-6-metiltio-1.3,5- triazin-2,4-diamina	amitrolo (ISO); 1,2,4-triazol-3-ilammina	Sentazone (ISO); 2.2-diossido di 3-isopropil-2.1,3- benzotiadiazin-4-one	cianazina (ISO); 2-(4-cloro-6-etilammino-1,3,5- triazin-2-ilammino)-2-mettpropionitrile	ethoxyquin, 6-etossi-2,2,4-timetil-1,2- didrochinolina	fenazaflor (ISO); 5.6-dicloro-2- trifluorometilbenzimidazol-1-carbossilato di fenile	fuberidazolo; fuberidazole; 2-(2-furi)- benzimidazolo	solfato di brs (8-idrossichinolinio)	morfamquat (ISO); 1,1'-bis(3,5- dimetilmorfolinocarbonilmetil)-4,4'-bipiridilio	thioquinox; 1,3-ditioto[4,5,b]-chinossalin-2-tione	tridemorf (ISO); 2,6-dimetil-4-tridecilmorfolina	ditianon (ISO); 5,10-diidro-5,10-diossonafto [2,3-b]-1,4-diti-in-2,3-dicarbonitrile	piretrine, comprese le cinerine	[1R-[1α[S*(Z)].3β]]-crisantemato di 2-metil-4-osso-
Index N.	613-010-00-0	613-011-00-6	613-012-00-1	613-013-00-7	613-014-00-2	613-015-00-8	613-016-00-3	613-017-00-9	613-018-00-4	813-019-00-X	613-020-00-5	613-021-00-0	613-022-00-6	613-023-00-1

Note relative alle preparazioni			C≥5%. T: R23/24-34 1%≤C<5%: Xn; R20/21-36/38	C225%: C; R20/21/22-34 10%sC<25%: C; R34 17%sC<10% X;	K59/56	(C≥10%: Xn; R22-31-36/37		
Etichettatura	Xn;N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61 Xn R: 22	16 2 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5	F.T R. 11-23/24-34 S. (1/2-)16-26-27-45	C R: 10-20/21/22-34 S: (1/2-)23-36-45	O;Xn;N R: 8-22-31-36/37- 50/53 S. (2-)8-26-41-60-61	O.Xn.N R: 8-22-31-36/37- 50/53 S: (2-)8-26-41-60-61	O.Xn,N R: 8-22-31-36/37- 50/53 S: (2-)8-26-41-60-61	Xn.N R: 22-31-36/37-50/53
Classificazione	Xn, R20/21/22 N; R50-53 Xn; R22	Xn; R22	F; R11 T; R23/24 C, R34	R10 Xn; R20/21/22 C; R34	O, R8 Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53	O, R8 Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53	O; R8 Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53	Xn; R22 R31
CAS N.	121-29-9	121-20-0	110-89-4	110-91-8	2782-57-2	2244-21-5	2893-78-9	51580-86-0
Note relative EC N. sostanze	204-462-6	204-454-2	203-813-0	203-815-1	220-487-5	218-828-8	220-767-7	220-767-7
Nome della sostanza chimica	[1R-[1a[S*(Z)](3(i)]]-3-(3-metossi-2-metil-3- ossoprop-1-enil)-2,2- dimetilciclopropanocarbossilato di 2-metil-4-osso- 3-(penta-2,4-dienilbiciplopent-2-enile; piretrina II 2,2-dimetil-3-(2-metiprop-1-	metil-4-ossociolopent-2-emile: cinerina l 2.2-dimetil-3-(3-metossi-2-metil-3-ossoprop-1- eni)ciclopropancarbossiato di 3-(but-2-eni)-2- metil-4-ossociolopent-2-emile: cinerina II	piperidina	morfelina	dicloro-1,3,5-triazintrione	troclosene potassico	troclosene sodico	troclosene sodico, diidrato
Index N.	613-024-00-7	613-026-00-8	613-027-00-3	613-028-00-9	613-029-00-4	613-030-00-X	613-030-00-X	613-030-01-7

CAS N. 87-90-1
700
13108-52-6
75-55-8
1739-84-0
616-47-7
109-06-8
108-89-4
91-76-9
96-45-7
60207-31-0
15159-40-7
35554-44-0
58594-72-2

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
613-043-00-0	idrogenosoffato di (±)-1-[2-(allitossi)etil-2-(2,4- dictorofenil)}-1H-imidazofio		281-291-3	83918-57-4	Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn.N R: 20/22-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
613-044-00-6	captan (ISO)		205-087-0	133-06-2	Carc.Cat.3; R40 Xi; R36 R43	Xn R: 36-40-43 S: (2-)36/37		
613-045-00-1	N-(triclorometilitio)ffalimmide; folpet		205-088-6	133-07-3	Carc.Cat.3; R40 Xi; R36 R43	Xn R: 36-40-43 S: (2-)36/37		
613-046-00-7	captafol (ISO), N-(1.1.2,2-tetracloroetitio)ciclo-es- 4-ene-1,2-dicarbossimide		219-363-3	2425-06-1	Carc.Cat.2; R45 R43 N; R50-53	T;N R: 45-43-50/53 S: 53-45-60-61		
613-047-00-2	dimetilan (ISO); dimetilcarbammato di 1- dimetilcarbammoil-5-metilpirazof-3-ile		211-420-0	644-64-4	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T;N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60- 61		
613-048-00-8	carbendazina (ISO); benzimidazol-2-ilcarbammato di metile	.,,,	234-232-0	10605-21-7	Muta.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
613-049-00-3	benomi (ISO); 1-(butitearbammoil)benzimidazol-2- ilicarbammato di metile		241-775-7	17804-35-2	Muta.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
613-050-00-9	carbadox (DCI): 1.4-diossido di 3-(chinossalin-2- ilmetilen)carbazato di metile, 1.4-diossido di 2- (metossicarbonilidrazonometil)chinossalina	ш	229-879-0	6804-07-5	F; R11 Carc.Cat.2; R45 Xn; R22	F:T R: 45-11-22 S: 53-45		
613-051-00-4	molinato (ISO): 1-peridroazepintíoato di S-etile		218-661-0	2212-67-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		,
613-052-00-X	trifenmorf (ISO); 4-(trifenilmetit)morfolina		215-812-2	1420-06-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-053-00-5	arilazina (ISO), 2-doro-N-(4,6-dicloro-1,3,5-triazin- 2-it)anliina		202-910-5	101-05-3	XI; R36/38 N; R50-53	XI;N R: 36/38-50/53 S: (2-)22-60-61		
613-056-00-1	metilsolfato di 1,2-dimetil-3,5-difenilpirazolio		256-152-5	43222-48-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-057-00-7	dodemorf (ISO); 4-ciclododecil-2,6- dimetilmorfolina		216-474-9	1593-77-7	Xi, R36/37/38 N; R51-53	Xi;N R: 36/37/38-51/53 S: (2-)26-61		
613-058-00-2	3-(2,2-dictorovinit)-2,2-dimetriciopropancarbossilato di m-fenossibenzile; permetrine		258-067-9	52645-53-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		

	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC R.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
profluratin trifluoro-2.	profluratin (ISO); N-(cictopropilmetil)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N-propil-ρ-toluidina		247-656-6	26399-36-0	Ki; R36 N; R50-53	Xi;N R: 36-50/53 S: (2-)60-61		
resmetrin furilmetil(metilprop	resmetrina (ISO); 5-benzil-3- furimeti(1RS.3RS,1RS,3SR)-2.2-dimetil-3-(2- metilprop-1-enil)ciolopropancarbossilato		233-940-7	10453-86-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R. 22-50/53 S: (2-)60/61		
pirrol-2-c pentaidro 8ba-9-ep	pirrol-2-carbossilato di 6-(1α-5aβ,8aβ,9- pentaldross-7β-isopropil-2β,5β,8β-trimetilperidro- 8bo-9-epossi-5,8-etanociclopenta[1,2-b]indenile; yania		239-732-2	15662-33-6	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn:N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
sabadille	sabadilla (ISO); veratrina			8051-02-3	Xi, R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)36/37/39		
secbum etilamm	secbumeton (ISO); 2-sec-butliammino-4- etilammino-6-metossi-1,3,5-triazina		247-554-1	26259-45-0	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn;N R: 22-36-50/53 S: (2-)60-61		
5-(3,6,9-tric diossolano	5-(3,6,9-triossa-2-undecilossi)benzo(d)-1,3- diossolano			51-14-9	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
simetrioa (ISC 1,3,5-triazina	simetrina (ISO); 2,4-bis(etilammino)-6-metillio- 1,3,5-triazina		213-801-7	1014-70-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
terbume etilamm	terburneton (ISO); 2-terz-butilammino-4- etilammino-6-metossi-1,3,5-triazina		251-637-8	33693-04-8	Xn, R22 N; R50-53	Xn,N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
propazir 2,4-dian	propazina, 6-cloro-//²,//'-di-isopropil-1,3,5-triazin- 2,4-diammine		205-359-9	139-40-2	Carc.Cat.3; R40 N; R50-53	Xn;N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
atrazina			217-617-8	1912-24-9	Carc.Cat.3; R40 Muta.Cat.3; R40 Xn; R20/22 Xi; R36 R43	Xn R: 20/22-36-40-43 S: (2-)36/37-46		
e-caprolattame	attame		203-313-2 .	105-60-2	Xri, R26/22 Xi; R36/37/38	Xn R: 20/22-36/37/38 S: (2)		
propilenetiurea	sturea	-		2122-19-2	Carc.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
2-fluoro-	2-fluoro-5-trifluorometilpiridina		400-290-2	69045-82-5	R10 R43 R52-53	Xi R: 10-43-52/53 S: (2-)24-37-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
613-072-00-9	N,N-bis(2-etilesil)-((1,2,4-triazol-1-il)metil)ammina		401-280-0	91273-04-0	C; R34 R43 N; R51-53	C;N R: 34-43-51/53 S: (1/2-)26-28- 36/37/39-45-61		
613-073-00-4	N.N-dimetil-2-(3-(4-dorofenil)-4,5-diidropirazol-1-ilfenilsolfonil)etilammina		401-410-6	10357-99-0	Xn; R48/22 R43 N; R51-53	Xn;N R: 43-48/22-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-074-00-X	3-(3-metitpent-3-II)isossazol-5-llammina		401-460-9	82560-06-3	T; R23/25 Xi; R41 R52-53	T R; 23/25-41-52/53 S; (1/2-)22-26- 36/37/39-45-61		
613-075-00-5	1,3-dicloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dione		401-570-7	89415-87-2	O; R8 T+; R26 C; R34 Xn; R22 R43 N; R50	O,T+;N R: 8-22-26-34-43-50 S: (1/2-)8-26-36/39-45- 61		
613-076-00-0	3-cloro-5-trifluorometil-2-piridilammina		401-670-0	79456-26-1	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
613-077-00-6	Miscela di: 5-eptil-1,2,4-triazol-3-ilammina e: 5- nonil-1,2,4-triazol-3-ilammina		401-940-8		Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn;N R: 22-36-51/53 S: (2-)22-26-61		
613-078-00-1	N.N.N."N"-tetrachis(4,6-bis(butil-(N-metil-2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)ammino)triazin-2-il)-4,7-diazdecan-1,10-diammina		401-990-0	106990-43-6	R43 N; R51-53	XI;N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
613-079-00-7	4-(1(o 4 o 5 o 6)-metil-8,9,10-trinorborn-5-en-2-il)pirdina, miscela di isomeri		402-520-7		Xn; R21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn;N R: 21/22-38-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-080-00-2	3-(bis(2-etilesil)amminometil)benzotiazol-2(3H)- tione	•	402-540-6	105254-85-1	C; R34 R43 N; R50-53	C;N R; 34-43-50/53 S; (1/2-)26-28- 36/37/39-45-60-61		
.613-081-00-8	bromuro di 1-butil-2-metilpiridinio		402-680-8	26576-84-1	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
613-082-00-3	bromuro di 2-metil-1-pentilpiridinio		402-690-2		Xn; R21/22 R52-53	Xn R: 21/22-52/53 S: (2-)36/37-61		
613-083-00-9	formiato di 2-(4-(3-(4-clorofenil)-2-pirazolin-1- il)fenilsolfonil)etildimetilammonio		402-120-2		C; R34 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	C;N R: 34-43-48/22-50/53 S: (1/2-)24-26-28- 37/39-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle	Limiti di concentrazione
		sostanze					preparazioni	
613-090-00-7	sali di paraquat	.4			T; R24/25 Xi, R36/37/38	T R: 24/25-36/37/38 S: (1/2-)22-36/37/39- 45		
613-091-00-2	dictoruro di morfamquat		225-062-8	4636-83-3	Xn: R22 Xi; R36/37/38 R52-53	Xn R: 22-36/37/38-52/53 S: (2-)22-36-61		
613-091-00-2	morfamquat solfato			29873-36-7	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R52-53	Xn R: 22-36/37/38-52/53 S: (2-)22-36-61		
613-092-00-8	1,10-fenantrolina		200-629-2	66-71-7	T, R25 N, R50-53	T;N R: 25-50/53 S: (1/2-)45-60-61		
613-093-00-3	6,13-dicloro-3,10-bis((4-(2,5-disoifonatoaniino)-6- fluoro-1,3,5-triazin-2-ilammino)prop-3-ilammino)- 5,12-diossa-7,14-diazapentacen-4,11-disoifonato di esasodio		400-050-7	85153-92-0	R42/43	Xn R: 42/43 S: (2-)22-24-37		
613-094-00-9	4-metossi-N,6-dimetil-1,3,5-triazin-2-ilammina		401-360-5	5248-39-5	Xn; R22-48/22	Xn R: 22-48/22 S: (2-)22-36		
613-095-00-4	3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-sec-butil-4- idrossibenzensoffonato di sodio		403-080-9	92484-48-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
613-096-00-X	2-ammino-6-etossi-4-metilammino-1,3,5-triazina		403-580-7	62096-63-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
613-097-00-5	acido 7-ammino-3-((5-carbossimetil-4-metil-1,3- tlazol-2-iltiojmetil)-8-osso-5-tia-1 azabiciclo(4,2.0)ott-2-en-2-carbossilico		403-690-5	111298-82-9	R42/43 R52-53	Xn R: 42/43-52/53 S: (2-)22-24-37-61	:	
613-098-00-0	N-(n-ottil)-2-pirrolidinone		403-700-8	2687-94-7	C; R34 N; R51-53	C:N R: 34-51/53 S: (1/2-)23-26- (36/37/39-45-61		
613-099-00-6	1-dodecil-2-pirrolidone		403-730-1	2687-96-9	C; R34 R43 N; R50-53	C;N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-60-61		
613-100-00-X	2.9-bis(3-(dlettlammino)propilsoffammoil)chino(2,3-b) acridin-7.14-dione		404-230-6		R43 R53	Xi R: 43-53 S; (2-)24-37-61		
613-101-00-5	N-terz-pentil-2-benzotiazotsoffenammide		404-380-2	110799-28-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)36/37-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
613-102-00-0	4-(3-(4-clorofenil)-3-(3.4- dimetossifenil)acriloil)morfolina		404-200-2	110488-70-5	N. R51-53	R: 51/53 S: 61		
613-103-00-6	5-n-butilbenzotriazolo di sodio		404-450-2	118685-34-0	Xn; R22 C; R34 R43 N; R61-53	C:N R: 22-34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-61		
613-104-00-1	5-terz-butii-3-isossazolilammına, clondrato		404-840-2		Xn; R22-48/22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-48/22-52/53 S: (2-)26-36/39-61		
613-105-00-7	4,4-vinlenbis((3-solfonato-4,1-fenilen)immino(6-morfolino-1,3,5-trazin-4,2-dii)immino)bis(5-idrossi-6-fenilazonaffalen-2,7-disolfonato) di esachis(tetrametilammonio)	<u> </u>	405-160-9	124537-30-0	T; R25 R43 R52-53	T R. 25-43-52/53 S: (1/2-)24-37-45-61		
613-106-00-2	2-(4-(5-(1-(2,5-disolfonatofenil)-3-etossicarbonil-5-idrossipirazol-4-il)penta-2, 4-dieniliden)-3-etossicarbonil-5-osso-2-pirazolin-1-il)benzen-1,4-disolfonato di tetrapotassio	· · · · · ·	405-240-3		R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-107-00-8	2.2*vinilenbis((3-soffonato-4, 1-fenilen)immino(6- (N-ciancetil-N-(2-drosspropil)ammino)-1, 3, 5- trazin-4,2-dii)immino)dibenzen-1,4-disolfonato di esasodio	V	405-280-1	76508-02-6	XI: R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
613-108-00-3	benzotiazol-2-trolo; mercaptobenzotiazolo		205-736-8	149-30-4	R43 N, R50-53	Xi;N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-109-00-9	disolfuro di bis(piperidinotiocarbonile)		202-328-1	94-37-1	Xi; R36/37/38 R43	Xi R: 36/37/38-43 S: (2-)24-26-37		
613-110-00-4	piperidin-1-carbotioato di S-(1-fenil-1-metiletile)		262-784-2	61432-55-1	Xn; R22 N; R51-53	Xn;N R: 22-51/53 S: (2-)61		
613-111-00-X	1,2,4-triazolo		206-022-9	288-88-0	Repr Cat.3; R63 Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36-63 S: (2-)36/37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
613-112-00-5	2-ottil-2H-isotiazol-3-one	N	247-761-7	26530-20-1	T; R23/24 Xn; R22 C: B34	T;N R: 22-23/24-34-43-		C≥25%; T; R22-23/24-34-43
					R43 N; R50-53	S: (1/2-)26-36/37/39- 45-60-61		10%≤C<25%; C; R20/21-34-43
					***			5%sC<10%: Xn; R20/21-36/38-43
								3%≤C<5%; Xn; R20/21-43
								0,05%⊴C<3%: Xi; R43
613-113-00-0	2-(morforinotio)benzotiazolo		203-052-4	102-77-2	Xi, R36/38 R43 N: R51-53	Xi;N R; 36/38-43-51/53 S; (2-)24-26-37-61		
613-114-00-6	2,2'.2"-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo		225-208-0	4719-04-4	Xn; R22	Xn		C≥25%: Xn;
		•			X43	S: (2-)24-37		C4-77
								0,1%≤C<25%: Xi; R43
613-115-00-1	3-idrossi-5-metilisossazolo		233-000-6	10004-44-1	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
613-116-00-7	dictoro-N-[(dimetilamino)solfoni]]fluoro-N-(p-tolii)metansolfenamide	N	211-986-9	731-27-1	T; R23 Xi; R36/37 R43	T;N R: 23-36/37-43-50/53 S: (1/2-)24-26-37-38-		
613-117-00-2	diniconazolo			76714-88-0	N; R50-53 Xn; R22 N: P50-53	45-60-61 Xn;N D- 22-60/53		
					N. POCOCK	S: (2-)60-61		
613-117-00-2	diniconazolo			83657-24-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-118-00-8	N-[3-feni)-4,5-bis[(trifluorometil)immino]tiazolidin-2- liden]anilina		253-703-1	37893-02-0	Xi, R36 N; R50-53	Xi;N R: 36-50/53 S: (2-)26-60-61		
613-119-00-3	tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile		244-445-0	21564-17-0	T+; R26 Xn; R22 Xi; R36/38	T+;N R: 22-26-36/38-43- 50/53		
					R43 N, R50-53	S: (1/2-)28-36/37-38- 45-60-61		

26-7-2001

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative	Limiti di concentrazione
		sostanze					preparazioni	
								i
613-120-00-9	bioresmetrina		249-014-0	28434-01-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-121-00-4	2-cloro-№ [[(6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin-2- il)amino]carboni]benzensolfonamide		265-268-5	64902-72-3	N, R50-53	N R; 50/53 S; 60-61		
613-122-00-X	diclobutrazolo			75736-33-3	Xi; R36 N; R51-53	Xi;N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		
613-123-00-5	5,6-diidro-3H-imidazo[2,1-c]-1,2,4-ditiazol-3-tione		251-684-4	33813-20-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-124-00-0	cis-4-[3-(p-lerz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6- dimetilmorfolina		266-719-9	67564-91-4	Xn; R20 Xi; R38 N; R51-53	Xn.N R: 20-38-51/53 S: (2-)36/37/39-61		
613-125-00-6	exitiazox			78587-05-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-126-00-1	imazapir			81334-34-1	Xi, R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
613-127-00-7	cloruro di 1,1-dimetilpiperidinio, mepiquat-cloruro		246-147-6	24307-26-4	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
613-128-00-2	N-propil-N-[2-(2,4,6-triclorofenossi)etil]-1 <i>H</i> - imidazolo-1-carbossamide; procloraz		266-994-5	67747-09-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn.N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-129-00-8	4-amino-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-one; metamitron		255-349-3	41394-05-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-130-00-3	esaconazolo (ISO), (RS)-2-(2,4-diclorofenil)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4,-triazol-1-il)esan-olo			79983-71-4	R43 N; R51-53	Xi;N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-131-00-9	piroquilone (ISO): 1,2.5,6-tetraidropirrolo[3,2,1- ij]chinolin-4-one			57369-32-1	Xn; R22 R52-53	Xn. R: 22-52/53 S: (2-)61		
613-132-00-4	3-cicloesil-6-dimetilammino-1-metil-1,2,3,4- tetraidro-1,3,5-triazin-2,4-dione		257-074-4	51235-04-2	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn,N R: 22-36-50/53 S: (2-)60-61		
613-133-00-X	5-etossi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazole		219-991-8	2593-15-9	Carc.Cat.3; R40 T; R23 Xn; R21/22 N; R50-53	T;N R: 21/22-23-40-50/53 S: (1/2-)36/37-38-45- 60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
613-134-00-5	Imiclobutanii (ISO); 2-p-clorofenil-2-(1 <i>H</i> -1,2,4- triazol-1-ilmetii)esanonitrile			88671-89-0	Repr. Cat. 3, R63 Xn; R22 Xi: R36 N: R51-53	Xn;N R: 22-36-51/53-63 S: (2-)36/37-46-61		
613-135-00-0	disolfuro di di(benzotiazol-2-ile)		204-424-9	120-78-5	R31 R43 N: R50-53	XI:N R: 31-43-50/53 S: (2-)36/37-60-63		
613-136-00-6	N-cicloesilbenzotiazol-2-solfenammide	13.	202-411-2	95-33-0	R43 N; R50-53	Xi;N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-137-00-1	metabenzilazuron (ISO): 1-(1,3-benzotiazol-2-il)-1,3-dimetilurea		242-505-0	18691-97-9	N, R50-53	R: 50/53 S: 60-61		
613-138-00-7	chinossifen, 5, 7-dictoro-4-(4-fluorofenossi)- chinolina			124495-18-7	R43 N; R50-53	Xi,N R: 43-50/53 S: (2-174-37-46-60-61		
613-139-00-2	metsulfuronmetile-acido, metil-2-(4-metossi-6- metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamolisulfonil) benzoico			74223-64-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-140-00-8	cicloesimide		200-636-0	66-81-9	Muta.Cat.3; R40 Repr.Cat.2; R61 T+; R28 N; R61-53	T+;N R: 61-28-40-51/53 S: 53-45-61		
613-141-00-3	1.4-diammino-2-(2-butiltetrazol-5-ii)-3- cianoantrachinone	4	401-470-3	93686-63-6	R53	R: 53 S: 61		
613-142-00-9	acetato di trans-N-metil-2-stiril-[4'-amminometin- (1-acetil-1-(2-metossifenil)acetammido)]piridinio	N	405-860-4		R43 N; R51-53	Xi;N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
613-143-00-4	bromuro di 1-(3-fenilpropil)-2-metilpiridinio	4	405-930-4	10551-42-5	Xri, R22 Xi, R36 R52-53	Xn R: 22-36-52/53 S: (2-)26-36/37-61		
613-144-00-X	Prodotti di reazione di: poli(acetato di vinile), parzialmente idrolizzato, con solfato di (E)-2-(4-formistiril)-3,4-dimetititazolio e metile	. A	406-460-2	125139-08-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-145-00-5	4-metitbenzensolfonato di (S)-3-benzilossicarbonil- 1.2,3,4-tetraidro-fsochinolinio	4	406-960-0	77497-97-3	N, R51-53	N R; 51/53 S; 61		
613-146-00-0	ioduro di N-etil-N-metilpiperidinio	4	407-780-5	4186-71-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn;N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		
613-147-00-6	4-[2-(1-metil-2-(4-morfolinii)etossi)etil morfolina	4	407-940-4	111681-72-2	XI; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
613-148-00-1	1,2-bis(4-fluoro-8-[5-(1-ammino-2-softonatrachinon-4-ilammino)-2,4,6-trimetil-3-suffonato-fenilammino]-1,3-triazin-2-lamminoleano di tetrasodio		411-240-4	143683-23-2	R43 R52-53	Xi R; 43-52/53 S; (2-)22-24/25-37-61		
613-149-00-7	2-terz-butii-5-(4-terz-butiibenziitio)-4-cloropiridazin- 3(2H)-one		405-700-3	96489-71-3	T; R23/25 N: R50-53	T;N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60- 61		
613-150-00-2	2,2-[3,3-(piperazin-1,4-diij)dipropil[bis(1H-benzinidazo[2,1-b]benzo[i,m,n]]3,8]fenantrolin-1,3,6-trione		406-295-6		R53	R: 53 S: 61		
613-151-00-8	1-(3-mesilossi-5-tritilossi-2-D-treofunl)timina		406-360-9	104218-44-2	R53	R: 53 S: 61		
613-152-00-3	N-(4,6-dimetossipirimidin-2-ii)carbammato di fenile		406-600-2	89392-03-0	R43 N; R51-53	Xi;N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-153-00-9	2,3,5-tricloropiridina		407-270-2	16063-70-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-154-00-4	2-ammino-4-cloro-6-metossipirimidina	.,,	410-050-9	5734-64-5	'Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
613-155-00-X	5-cloro-2,3-difluoropiridina		410-090-7	89402-43-7	R10 Xn; R22 R52-53	Xn R: 10-22-52/53 S: (2-)23-36-61		
613-156-00-5	2-butil-4-cloro-5-formilimidazolo		410-260-0	83857-96-9	R43 N; R51-53	Xi;N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-157-00-0	2,4-diammino-5-metossimetilprimidina		410-330-0	54236-98-5	Xri, R22-48/22 Xi; R36	Xn R: 22-36-48/22 S: (<u>2-)</u> 22-26-36		
613-158-00-6	2,3-dictoro-5-trifluorometil-piridina		410-340-5	69045-84-7	Xn; R20/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn;N R: 20/22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-159-00-1	4-{2-[4-{1.1-dimetiletil)fenil]-etossi]chinazolina		410-580-0	120928-09-8	T; R25 Xn; R20 N; R50-53	T;N R: 20-25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61		
613-160-00-7	(1S)-2-metul-2,5-diazobidiclo[2.2.1]eptano dibromoidrato		411-000-9	125224-62-6	R43	XI R: 43 S: (2-)24-37		
614-001-00-4	nicotina (ISO)		200-193-3	54-11-5	T+: R27 T: R25 N: R51-53	T+:N R: 25-27-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		

Note relative Limiti di concentrazione alle preparazioni														
Etichettatura	T+;N R: 26/27/28-51/53 S: (1/2-)13-28-45-61	T+:N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60- 61	T+;N R: 26/28-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60- 61	T+ R: 26/28 S: (1/2-)13-45	T+ R: 26/28-52/53 S: (1/2-)13-45-61	T+ R: 26/28-52/53 S: (1/2-)13-45-61	T+ R: 26/28-52/53 S: (1/2-)13-45-61	T+ R: 26/28-52/53 S: (1/2-)13-45-61	T+ R: 26/28-52/53 S: (1/2-)13-45-61	T+ R: 26/28 S: (1/2-) <u>2</u> 4-45	T+ R: 26/28 S: (1/2-)24-45	T+ R: 26/28 S. (1/2-)25-45	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45	T+ R: 26/28
Classificazione	T+; R26/27/28 N; R51-53	T+; R27/28 N; R50-53	T+; R26/28 N; R50-53	T+, R26/28	T+; R26/28 R52-53	T+; R26/28 R52-53	T+; R26/28 R52-53	T+; R26/28 R52-53	T+; R26/28 R52-53	T+; R26/28	T+, R26/28	T+; R26/28	T+; R26/28	T+; R26/28
CAS N.		57-24-9		64-86-8	357-57-3	4845-99-2	5786-97-0	68239-26-9	68310-42-9	302-27-2		51-55-8		101-31-5
EC N.		200-319-7		200-598-5	206-614-7	225-432-9	227-317-9	269-439-5	269-710-8	206-121-7		200-104-8		202-933-0
Note relative alle sostanze	.≰		<								۹		4	
Nome della sostanza chimica	sali di nicotina	stricnina	sali di stnonina	colchicina	brucina	solfato di brucina	nitrato di brucina	stricnidin-10-one, 2,3-dimetossi-, mono[(R)-1-inetileptil 1,2-benzendicarbossilato]	stricnidin-10-one. 2.3-dimetossi-, composto con (S)-mono(1-metileptil)-1,2-benzendicarbossilato (1:1)	acontina	sail di aconitina	atropina	sail di atropina	iosciamina
Index N.	614-002-00-X	614-003-00-5	614-004-00-0	614-005-00-6	614-006-00-1	614-007-00-7	614-007-00-7	614-007-00-7	614-007-00-7	614-008-00-2	614-009-00-8	614-010-00-3	614-011-00-9	614-012-00-4

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative Li alle preparazioni	Limiti di concentrazione
614-013-00-X	sali di iosciamina	4			T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)24-45		
614-014-00-5	scopolamina		200-030-3	51-34-3	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)25-45		
614-015-00-0	sali di scopolamina	4			T+; R26/27/28	7+ R: 26/27/28 S: (4/2-)25-45		
614-016-00-6	pilocarpina		202-128-4	92-13-7		T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-017-00-1	sali di pilocarpina	4			28	T+ R; 26/28 S; (1/2-)25-45		
614-018-00-7	papaverina		200-397-2	58-74-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
614-019-00-2	sali di papaverina	4			Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
614-020-00-8	eserina; fisostigmina		200-332-8	57-47-6	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-021-00-3	sali di eserina	⋖				T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-022-00-9	dıgitossina		200-760-5	71-63-6	S	T R: 23/25-33 S: (1/2-)45		
614-023-00-4	efedrina		206-080-5	299-42-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22-25		
614-024-00-X	sali di efedrina	<u>«</u>				Xn R: 22 S: (2-)22-25	•	
614-025-00-5	oubaina		211-139-3	630-60-4		T R: 23/25-33 S: (1/2-)45		
614-026-00-0	K-strofantina		234-239-9	11005-63-3	2	T R: 23/25-33 S: (1/2-)45		
614-027-00-6	6p-acetossi-3beta(fD-glucopiranosilossi)-8,14- diidrossibufa-4,20,22-trienolide		208-077-4	507-60-8	T+: R28	T+ R: 28 S: (1/2-)36/37-45		

ve limiti di concentrazione azioni					C≥25%: Xn; R20-36/37/38-42/43	5%≤C<25%: Xn; R36/37/38-42/43	1%≤C<5%; Xn; R42/43	0,1%≤C<1%: Xn; R42	C≥25%: Xn; R20-36/37/38-42/43	5%≤C<25%: Xn; R36/37/38-42/43	1%≤C<5%; Xn; R42/43	0,1%≤C<1%; Xn;
Note relative Etichettatura alle preparazioni	F+,T R: 12-23/24/25- 36/37/38 S: (1/2-)9-30-43-45	T;N R: 23/25-34-43-50/53 S: (1/2-)36/37-38-45- 60-61	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-61	Xn R: 20/21/22-32 S: (2-)13	Xn R: 20-36/37/38-42/43 S: (1/2-)23-36/37-45				Xn R: 20-36/37/38-42/43 S: (1/2-)23-36/37-45			
Classificazione	F+; R12 T; R23/24/25 Xi; R36/37/38	T; R23/25 C; R34 R43 N; R50-53	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn; R20/21/22 R32	Xn; R20 Xi; R36/37/38 R42/43				Xn; R20 Xi; R36/37/38 R42/43	!		
CAS N.	624-83-9	556-61-6	463-56-9		101-68-8			·	2536-05-2			
EC N.	210-866-3	209-132-5	207-337-4		202-996-0		-		219-799-4			•
Note relative alle sostanze				. 4	ပ	<u> </u>		<u> </u>	<u>u</u>			
Nome della sostanza chimica	isocianato di metile: metilisocianato	isotiocianato di metile	acido tiocianico	sali dell'acido solfocianico	diisocianato di 4,4'-metilendifenile; difenilmetan- 4,4'-diisocianato (MDI)				diisocianato di 2,2*metilendifenile; difenilmetan- [2,2'-diisocianato (MDI)			
Index N.	615-001-00-7	615-002-00-2	615-003-00-8	615-004-00-3	615-005-00-9				615-005-00-9			

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC M.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
615-005-00-9	isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile; difenimetan-2,4-disocianato (MDI)	<u>v</u>	227-534-9	5873-54-1	Xn; R20 Xi; R36/37/38	Xn R: 20-36/37/38-42/43	2	C≥25%: Xn: R20-36/37/38-42/43
					R42/43	(5: (1/2-)23-36/37-45		5%≤C<25%: Xn; R36/37/38-42/43
								1%≤C<5%: Xn; R42/43
								0,1%≤C<1%: Xn; R42
615-006-00-4	disocianato di 2-metil-m-fenilene; 2,6-toluen- disocianato	<u>o</u>	202-039-0	91-08-7	Carc.Cat.3; R40 T+; R26	T+ R: 26-36/37/38-40-	2	C≥20%: T+; R26-36/37/38-40-42/43
					Al, R36/3/136 R42/43 R52-53	\$2. (1/2-)23-36/37-45- 61	77.42	7%≤C<20%; T+; R26-40-42/43
								1%≤C<7%; T; R23-40-42/43
								0,1%≤C<1%; Xn; R20-42
615-006-00-4	disocianato di 4-metil-m-fenilene; 2,4-toluendisocianato	.u	209-544-5	584-84-9	Carc,Cat.3; R40 T+; R26 X: D36/07/09	T+ R: 26-36/37/38-40-	2	C≥20%: T+; R26-36/37/38-40-42/43
					Al, R36/3/36 R42/43 R52-53	42/43-52/33 S: (1/2-)23-36/37-45- 61		7%≤C<20%; T+; R26-40-42/43
					-			1%≤C<7%; T; R23-40-42/43
								(0,1%≲C<1%; Xn; R20-42
615-006-00-4	diisocianato di <i>m</i> -tolilidene	O.	247-722-4	26471-62-5	Carc.Cat.3; R40 T+; R26 V: P36/37/28	T+ R: 26-36/37/38-40-	2	C≥20%: T+; R26-36/37/38-40-42/43
					R42/43 R52-53	5: (1/2-)23-36/37-45- 61		7%≤C<20%: T+; R26-40-42/43
								1%≤C<7%; T; R23-40-42/43
								0,1%≤C<1%: Xn; R20-42

Limiti di concentrazione		C≥20%; T; R23-36/37/38-42/43 2%sC<20%; T; R23-42/43	0.5%sC<2%; Xn; R20.4243 C≥20%; T; R23-36/37/38-42/43	2%sC<20%: T, R23-42/43 0,5%sC<2%: Xn: R20-42/43	C>20% T; R23-36/37/38-42 2%<5C<20%: T; R23-42	0,5%≤C<2%: Xn; R20-42	C≥20%: T; R23-36/37/38-42 2%≤C<20%: T; R23-42	0,5%≤C<2%: Xn; R20-42	C≥20%: T; R23-36/37/38-42/43	2%≤C<20%: T; R23-42/43	0,5%≤C<2%: Xn; R20-42/43
Note relative alle preparazioni		2	2		8.		α		2		
Etichettatura	Xn R: 20-36/37/38-42- 52/53 S: (2-)26-28-38-45-61	T;N R: 23-36/37/38-42/43- 151/53 S: (1/2-)26-28-38-45- 61	T T. 23-36/37/38-42/43 S; (1/2-)26-28-38-45		T R; 23-36/37/38-42 S; (1/2-)26-28-38-45		T R: 23-36/37/38-42 S: (1/2-)26-28-38-45		T R: 23-36/37/38-42/43 S: (1/2-)26-28-38-45	_	
Classificazione	Xn; R20 Xi; R36/37/38 R42 R52-53	T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43 N; R51-53	T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43		T; R23 X; R36/37/38 R42		T; R23 X; R36/37/38 R42		T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43		
CAS N.	3173-72-6	4098-71-9	5124-30-1		16938-22-0		15646-96-5		822-06-0		
EC N.	221-641-4	223-861-6	225-863-2		241-001-8		239-714-4		212-485-8		
Note relative alle sostanze					0		0				
Nome della sostanza chimica	disocianato di 1,5-naftilene	isocianato di 3-isocianatometil-3,5,5- trimetilcicloesile	dicicloesilmetan-4,4'-diisocianato		2,2,4-trimetilesametilen-1,6-diisocianato		2,4,4-trimetilesametilen-1,6-diisocianato		esametilen-1,6-diisodianato		
Index N.	615-007-00-X	615-008-00-5	615-009-00-0	-	615-010-00-6		615-010-00-6		615-011-00-1		

Ž	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
tosilisocianato: 4-isocianatosulfonil-toluene	suffonil-toluene		223-810-8	4083-64-1	R14 X; R36/37/38 R42	Xn R: 14-36/37/38-42 S: (2-)26-28-30		C≥5%: Xn; R36/37/38-42 1%≤C<5%: Xn;
cianammide: carbanonitril		744	206-992-3	420-04-2	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/38 R43	T R: 21-25-36/38-43 S: (1/2-)3-22-36/37-45		744
esacianoferrato di tris(1-dodecil-2-fenil-3- metilbenzimidazolio)	lecil-2-fenil-3-			7276-58-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
tiocianatoacetato di 1.7,7-trimetilbicicio(2,2,1)ept- 2-ile	imetalbiciclo(2,2,1)ept-		204-081-5	115-31-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		
cianato di potassio			209-676-3	590-28-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		
calciocianammide; calcio cianammide	anammide		205-861-8	156-62-7	Xn; R22 Xi; R37-41	Xn R: 22-37-41 S: (2-)22-26-36/37/39		
tiocianato di 2-(2-butossietossi)etile; 2-butossi-2- tiociandietiletere	ssi)etile; 2-butossi-2-		203-985-7	112-56-1	R10 T; R24/25	T R: 10-24/25 S: (1/2-)13-36/37-45		
dicicloesilcarbodilmide			208-704-1	538-75-0	T; R24 Xn; R22 Xi; R41 R43	T R: 22-24-41-43 S: (1/2-)24-26-37/39- 45		
ditiocianato di metilene; metilene ditiocianato	trlene ditrocranato		228-652-3	6317-18-6	T+; R26 T; R25 C; R34 R43 N; R50	T+:N R: 25-26-34-43-50 S: (1/2-)26-28- 36/37/39-45-61		
1,3,5-tris(ossiranimetil)-1,3,5-triazin- 2.4,6(111,311,511)-trione, TGIC		ш	219-514-3	2451-62-9	Muta.Cat.2; R46 T; R23/25 Xn; R48/22 R43 R43 R52-53	T R. 46-23/25-41-43- 48/22-52/53 S: 53-45-61	. <u>.</u>	
3-isocianatosolfonil-2-tiofen-carbossilato di	carbossilato di metile		410-550-7	79277-18-2	E; R2 R14 Xn; R48/22 R42/43	E.Xn R: 2-14-42/43-48/22 S: (2-)22-30-35-36/37		

	Nome della sostanza chimica	Note relative alle	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle	Limiti di concentrazione
		sostanze				<u>a</u>	preparazioni	
metil e	metil estere dell'acido 2- disocianatosoffontimetilibenzaico		410-900-9	83056-32-0	R10 R14	Xn R: 10-14-20-40-41-42-		
		· · · · · ·			LCat.3; R40 R20-48/22 41	48/22 S: (2-)23-26-36/37/39		
Ž	N.N-dimetilformamide	ш	200-679-5	68-12-2	rt 2; R61 /21	T R: 61-20/21-36		
2-fluoi	2-fluoroacetammide		211-363-1	640-19-7	71; R28	S. 33-43 T+ R. 24-28 S. (10-)36/07-45	:	
acrilamide	nide	a e	201-173-7	79-06-1	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.2; R46 T, R24/25-48/23/24/25	T T R: 45-46-24/25- 48/23/24/25 S: 53-45		
allidoc	alidocloro (ISO); N,N-dialilicloroacetammide		202-270-7	93-71-0	Xn; R21/22 Xi; R36/38	Xn R: 21/22-36/38 S: (2-)26-28-36/37/39		
clortia	clortiamide (ISO), 2,6-dicloro (tiobenzammide)		217-637-7	1918-13-4	Xn, R22	Xn R: 22 S: (2-)36		
Z diclor	diclofluanide (ISO); N-diclorofluorometiitio-N-fenil- N',N-dimetiisoffammide		214-118-7	1085-98-9	Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn:N R: 20-36-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
diffen	difenamide (ISO); 2,2-difenil-N,N- dimetilacetammide		213-482-4	957-51-7		Xn R: 22 S: (2)		
propa	propacior, M-isopropii-M-fenil-2-cloroacetamide		217.638-2	1918-16-7	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)24-37		
propa	propanil (ISO); 3,4-dicloropropionanilide		211-914-6	709-98-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		A A A A REST.
clora	cioramina T (sale di sodio), tosilcioramide sodica		204-854-7	127-65-1	Xn, R22 R31 C, R34 K42	C C 22-31-34-42 S: (1/2-)7-22-26-36/37/39-45		
N.	N.N-dimetilacetamide		204-826-4	127-19-5	Xr, R20/21 Xr, R36	Xn R: 20/21-36 S: (2-)26-28-36		C>20%: Xn; R20/21-36
	11.00							12,5%≤C<20%: Xn; R20/21

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
616-012-00-X	N-(diclorofluorometiluo)-ftalimide		211-952-3	719-96-0	Xi; R38	Xi R: 38 S: 72.78		
616-013-00-5	butirraldeideossima		203-792-8	110-69-0	T; R24 Xn; R22 Xi, R36	T R: 22-24-36 S: (1/2-)23-36-45		
616-014-00-0	2-butanonossima; etilmetilchetossima		202-496-6	96-29-7	Xr. R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)23-24		
616-015-00-6	atacloro (ISO); 2-cloro-2',6'-dietil-N- (metossimetil)acetanilide		240-110-8	15972-60-8	Carc.Cat.3; R40 Xn; R22 R43	Xn R: 22-40-43 S: (2-)36/37/39		
616-016-00-1	1-(3,4-diclorofenilimmino) tiosemicarbazide			5836-73-7	T+; R28	T+ R: 28 S: (1/2-)22-36/37-45		,
616-017-00-7	cloridrato di cartap		239-309-2	15263-52-2	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
616-018-00-2	N,N-dietil-m-toluammide		205-149-7	134-62-3	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2)		
616-019-00-8	1,1,1-trifluoro-N-(4-fenilsolfonil-o-tofil)metanosolfonammide; perfluidone		253-718-3	37924-13-3	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2)		
616-020-00-3	tebuthiuron (ISO); 1-(5-terz-butil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-dimetilurea		251-793-7	34014-18-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)37		
616-021-00-9	tiazfluron (ISO); 1,3-dimetil-1-(5-Influorometil-1,3,4-tiadtazol-2-II)urea		246-901-4	25366-23-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
616-022-00-4	acetammide		200-473-5	60-35-5	Carc Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
616-023-00-X	N-esadecil(o ottadecil)-N-esadecil(o ottadecil)benzammide	V	401-980-6		Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
616-024-00-5	2-(4,4-dimetil-2,5-diossoossazolidin-1-il)-2:cloro- 5-(2-(2,4-di-terz-pentilfenossi)butirrammido)-4,4- dimetil-3-ossovaleranilide		402-260-4		E; R2 R53	E R: 2-53 S: (2-)61		
616-025-00-0	valinammide	, u	402-840-7	20108-78-5	Xi R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N,	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
616-026-00-6	tioacetammide	ш	200-541-4	62-55-5	Carc.Cat.2; R45 Xn; R22 Xi; R36/38 R52-53	T R: 45-22-36/38-52/53 S: 53-45-61		
616-027-00-1	3-acetoacetammido-4-metossibenzensolfonato di tris(2-(2-idrossietossi)etti)ammonio		403-760-5		R43	XI R: 43 S: (2-)24-37		
616-028-00-7	N-(4-(3-(4-cianofenil)ureido)-3-idrossifenil)-2-(2,4-idi-terz-pentilfenossi)ottanammide		403-790-9	108673-51-4	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-029-00-2	N,N'-etilenbis(vinilsolfonilacetammide)		404-790-1	66710-66-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
616-030-00-8	1-(5-etilsolfonil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-dimetilurea; etidimuron	į	250-010-6	30043-49-3	R43 N; R50-53	Xi,N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-031-00-3	2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-metossietli)acetamide: dimetaclor		256-625-6	50563-36-5	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn;N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-032-00-9	diflufenican; N-(2,4-difluorofenil) 2-[3- (trifluorometil)fenossil-3-piridincarbossamide			83164-33-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-033-00-4	N-(3-clorofenil)-N-(fetraldro-2-osso-3- furil)ciclopropancarbossamide		274-050-9	69581-33-5	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T;N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)36/37-60-61		
616-034-00-X	piracarbolid (ISO)		246-419-4	24691-76-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-035-00-5	2-ciano-W-[(etilammino)carbonil]-2- (metossimmino)acetammide		261-043-0	57966-95-7	Xn, R22 R43 N, R50-53	Xn;N R: 22-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
616-036-00-0	2-cloroacetamide		201-174-2	79-07-2	Repr.Cat.3; R62 T; R25 R43	T R: 25-43-62 S: (1/2-)22-36/37-45		C≥25%: T; R25-43-62 5%≤C<25%: Xn; R22-43-62
								3%≤C<5%; Xn; R22-43 0,1%≤C<3%; Xi;
616-037-00-6	2-cloro-N-(2-etil-6-metiflenil)-N- (etossimetil)acetammide; acetoctor		251-899-3	34256-82-1	Xn; R20 Xi; R37/38 R43 N; R50-53	Xn;N R: 20-37/38-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		

Limit di concentrazione															
Note relative alle preparazioni															
Etichettatura	Xi;N R: 41-43-51/53	S: (2-)24-25-3//39-51 Xi R: 43 e: (2-)24-25-3//39-51	XI XI R: 41 S: (2-126-39	R: 53 S: 61	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61	R: 53 S: 61	N R: 51/53 S: 61	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61	N R: 50/53 S: 60-61	Xi R: 43 S: (2-)24-37	Xn;N R: 48/22-51/53 S: (2-)22-36-61	R: 53 S: 61	Xi;N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	R: 53 S: 61	O;F R: 7-11 S: (2-)3/7-14-16- 36/37/39
Classificazione	Xi: R41 R43	N; K51-53 R43	XI; R41	R53	R43 R53	R53	N; R51-53	R43 R53	N; R50-53	R43	Xn; R48/22 N; R51-53	R53	R43 N; R50-53	R53	O; R7 F; R11
CAS N.	88918-84-7	117827-06-2	97888-41-0	101664-25-9	142859-67-4	82558-50-7		122371-93-1			1939-27-1	99141-89-6	103055-07-8		110-05-4
EC N.	406-010-5	406-200-8	406-650-5	406-840-8	407-070-5	407-190-8	402-510-2	405-190-2	406-390-2	406-640-0	406-740-4	408-150-2	410-690-9	411-070-0	203-733-6
Note relative alle sostanze															
Nome della sostanza chimica	cloridrato di (4-amminofenil)-N- metilmetilensoifonammide	3,5'-dicloro-4'-etil-2'-idrossipalmitaniide	N-(4-toluensolfonil)-4-toluensolfonammide di potassio	3.5-dicloro-2-(2,4-di-terz-pentilfenossi)-4'-etil-2-idrossi-esananilide	N-(2-(6-etil-7-(4-metillenossi)-1H-pirazolo[1,5-b] [1,2,4]triazol-2-il)propil)-2-ottadecilossibenzammide	N-(3-(1-etil-1-metilpropil)-1, 2-ossazol-5-il)-2,6-dimetossibenzammide	N-(3,5-dicloro-4-etil-2-idrossifenil)-2-(3- pentadecilfenossi)-butanammide	2.(4-cloro-3-ciano-5-formil-2-tienilazo)-5'- dretilammino-2-metossiacetanilide	N-{2-(6-cloro-7-metripirazolo(1,5-b)-1,2,4-triazol-4-il)propil}-2-(2,4-di-terz-pentilfenossi)ottanammide	Miscela dt. 2, 2', 2", ettilendinitrilotetrachis-N, N- dt(C16)atchilacetammide; 2, 2', 2", 2", (etilenedinitrilotetrachis-N, N- di(C18)atchilacetammide	3'-trifluorometilisobutirraniide	2-(2,4-bis(1,1-dimetiletil)fenoss)-N-(3,5-dicloro-4-etil-2-idrossifenil)-esanammide	N-[2,5-dicloro-4-(1,1,2,3,3,3-esafluoropropossi)- fenil-amminocarbonilj-2,6-difluorobenzammide	Miscela di: 2,4-bis(N'-(4-metiffenil)-ureido)-toluene, 2,6-bis(N'-(4-metiffenil)-ureido)-toluene	perossido di butile <i>terziario</i> : <i>terz-</i> butil-perossido
Index N.	616-038-00-1	616-039-00-7	616-040-00-2	616-041-00-8	616-042-00-3	616-043-00-9	616-044-00-4	616-045-00-X	616-046-00-5	616-047-00-0	616-048-00-6	616-049-00-1	616-050-00-7	616-051-00-2	617-001-00-2

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
617-002-00-8	idroperossido di α-α-dimetilbenzile		201-254-7	80-15-9	O; R7 T; R23 Xn; R21/22-48/20/22 C; R34 N; R51-53	O;T;N R; 7-21/22-23-34- 48/20/22-51/53 S; (1/2-)3/7-14- 36/37/39-45-50-61		C225%: T; R21/22-23-34-48/20/22 10%sC<25%: C; R20-34-48/20/22
					_			3%≤C<10%; Xn; R20-37/38-41
617-003-00-3	perossido di dilaurolle; dilaurolle perossido		203-326-3	105-74-8	O; R7	00		1%≤C<3%: Xi; R36/37
617-004-00-9	droperossido di 1,2,3,4-tetraidro-1-naftile		212-230-0	771-29-9	O; R7 Xn: R22	S: (2-)3/7-14-36-37/39 O;C;N R: 7-22-34-50/53		C≥25%: C;
				<u>-</u>	C; R34 N; R50-53	S: (1/2-)3/7-14-26- 36/37/39-45-60-61		10%≤C<25%: C; R34
				•••				5%≤C<10%: XI; R36/37/38
617-006-00-X	perossido di bis (α,α^+) dimetilbenzile)dicumilperossido		201-279-3	80-43-3	O; R7 Xi; R36/38 N; R51-53	O;Xi;N R: 7-36/38-51/53 S: (2-)3/7-14-36/37/39- 61		
617-007-00-5	perossido di terz-butile e $\alpha\cdot\alpha$ -dimetilbenzile		222-389-8	3457-61-2	O; R7 Xi; R38 N; R51-53	O;Xi;N R: 7-38-51/53 S: (2-)3/7-14-36/37/39- 61		
617-008-00-0	perossido di dibenzoile		202-327-6	94-36-0	E: R2 Xr; R36 R43	E.Xi R. 2-36-43 S. (2-)3/7-14-36/37/39		
617-010-00-1	perossido di 1-idroperossicicloesile e 1- idrossicicloesile	0	201-091-1	78-18-2	E; R2 Xn; R22 C: R34	E,C R: 2-22-34 S: (1/2-)3/7-14-		C≥25%: C; R22-34
					<u>;</u>	36/37/39-45		10%≤C<25%; C; R34
İ								5%≤C<10%; Xi; R36/37/38

	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
. d . d	1,1'-diossibiscicloesan-1-olo	υ	219-306-2	2407-94-5	E; R2 Xn; R22 C; R34	E.C R: 2-22-34 S: (1/2-)3/7-14- 36/37/39-45		C>25%: C; R22-34 10%sC<25%: C; R34 5%sC<10%: Xi; R36/17/18
idrop	idroperossido di cicloesilidene	U	220-279-4	2699-11-8	E: R2 Xn; R22 C; R34	E;C R: 2-22-34 S: (1/2-)3/7-14- 36/37/39-45		C≥25%: C; R22-34 10%≤C<25%: C; R34 5%≤C<10%: Xi; R36/37/38
cicloe	cicloesanone, perossido	U	235-527-7	12262-58-7	E: R2 Xn: R22 C: R34	E.C R. 2-22-34 S. (12-)3/7-14- 36/37/39-45		C225%: C; R22-34 10%sC<25%: C; R34 5%sC<10%: Xi; R36/37/38
idropi	idroperossido di 8-p-mentanile; p-mentano idroperossido		201-281-4	80-47-7	O; R7 C; R34 Xn; R20	0,C R: 7-20-34 S: (1/2-)3/7-14- 36/37/39-45		C≥25%: C; R20-34 10%≤C<25%: C; R34 5%≤C<10%: Xi;
doco doco acido	monoperossiossalato di O,O-terz-butile e O- docosile acido 6-(nonilammino)-6-osso-perossiesanoico	4 4	404-300-6 406-680-9	116753-76-5 104788-63-8	O; R7 N; R50-53 O; R7 Xi; R41 R43 N; R50	O;N R: 7-50/53 S: (2-)7-14-36/37/39- 47-50-61 O;Xi,N R: 7-41-43-50 S: (2-)37-14-26- 36/37/39-61		
bis(4	bis(4-metilbenzoil)perossido	4	407-950-9	895-85-2	E; R2 O; R7 N; R50-53	E;N R: 2-7-50/53 S: (2-)7-14-36/37/39- 47-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
647-001-00-8	'glucosidasi, β-	\ <u>9</u>	232-589-7	9001-22-3	R42	Xn R: 42		
647-002-00-3	cellulasi		232-734-4	9012-54-8	R42	S: (2-)22-24-36/3/ Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
647-003-00-9	cellobioidrolasi, eso-		253-465-9	37329-65-0	R42	Xn R: 42 S: (7, 372.24.36/37		
647-004-00-4	cellulasi escluse quelle espressamente indicate in questo allegato				R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
647-005-00-X	bromelina, succo		232-572-4	9001-00-7	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-006-00-5	ficina	N	232-599-1	9001-33-6	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-007-00-0	papaina	Ŋ	232-627-2	9001-73-4	XI; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-008-00-6	pepsina A	N	232-629-3	9001-75-6	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2.)22-24-26-36/37		
647-009-00-1	rennina		232-645-0	9001-98-3	Xi, R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-010-00-7	lripsina	Q .	232-650-8	9002-07-7	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-011-00-2	chimotripsina	Ν	232-671-2	9004-07-3	Xi, R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-012-00-8	subtilisina	<u> </u>	232-752-2	9014-01-1	XI; R37/38-41 R42	Xn R: 37/38-41-42 S: (2-)22-24-26- 36/37/39		
	proteinasi, microbica neutra	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	232-966-6	9068-59-1	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-014-00-9	proteasi escluse quelle espressamente indicate in questo allegato				Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		

Limiti di concentrazione									
Note relative alle preparazioni									
Etichettatura	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37 Xn D: 43	R. 42 S: (2-)22-24-36/37 T R: 45 S: 53-45	7: 45 S: 53-45	T. 45 S: 53-45	T. R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45
Classificazione	R42	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45
CAS N.	9000-90-2	84650-02-2	94114-40-6	65996-88-5	101896-26-8	90989-41-6	85536-17-0	85536-20-5	85536-19-2
EC N.	232-565-6	283-482-7	302-674-4	266-023-5	309-984-9	292-697-5	287-498-5	287-502-5	287-500-4
Note relative alle sostanze		Ţ	¬. I	r,	T.	L, H	L,H	Г,Н	ŗ,ï
Nome della sostanza chimica	amilasi acciuse quelle espressamente indicate in	questo allegato distillati (catrame di carbone), frazione benzolo; Olio leggero Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione del catrame di carbone. E costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₀ e temperatura di distillazione nell'intervallo 80°C- 160°C ca.]	olii di catrame, carbone bruno, Olio leggero [Il distillato da catrame di lignite con un intervallo di ebolitzione 80°C-250°C ca. Costituito principalmente da idrocarburi alifatici ed aromatici e fenoli monobasici.]	benzolo, frazioni di testa (carbone); Olio leggero ridistillato, frazione bassobollente (Distillato da olio leggero di forno da coke, con intervallo di distillazione sotto i 100°C. E' composto principalmente da idrocarburi alifatici C ₄ -C ₆ .)	distillati (catrame di carbone), frazione benzolo, ricchi di benzene, toluene e xileni; Olio leggero ridistillato, frazione bassobollente (Residuo della distillazione di benzolo grezzo per eliminare le teste di benzolo. Costituito principalmente da benzene, toluene e xileni con punto di ebollizione nell'intervallo 75°C-200°C ca.]	idrocarburi aromatici, C ₆₋₁₀ , ricchi di C ₆ , Olio leggero ridistillato, frazione bassobollente	nafta solvente (carbone), leggera; Olio leggero ridistillato, frazione bassobollente	naffa solvente (carbone), taglio xilene-stirene; Olio H,J leggero ridistillato, frazione intermedia	nafia solvente (carbone), contenente cumarone- stirene; Olio leggero ridistillato, frazione intermedia
Index N.	647-015-00-4 647-016-00-X	648-001-00-0	648-002-00-6	648-003-00-1	648-004-00-7	648-005-00-2	648-006-00-8	648-007-00-3	648-008-00-9

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-009-00-4	nafta (carbone), residui della distillazione; Olio leggero ridistillato, frazione altobollente [Residuo che rimane della distillazione di nafta ricuperata. Costituito prevalentemente da maftalene e da prodotti di condensazione di indene e sirena.	ī,	292-636-2	90641-12-6	Carc Cat.2; R45	T. R. 45 S. 53-45		
648-010-00-X	idrocarburi aromatici, C ₈ : Olio leggero ridistillato, frazione altobollente	T.	292-694-9	90989-38-1	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-012-00-0	idrocarburi aromatici, C ₈₋₈ , sottoprodotto della polimerizzazione di resine idrocarburiche, Olio leggero ridistillato, frazione altobollente [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dall'evaporazione sotto vuoto di solvente dalla resina idrocarburica polimerizzata. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente di idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈ -C ₉ e con punto di ebolifizione nell'intervallo 120°C-215°C ca.)	J.	295-281-1	91995-20-9	Carc. Cat.2; R45	T. R. 45 S. 53-45		
648-013-00-6	itici, C ₉₋₁₃ , distillazione del gero ridistillato, frazione	T.	295-551-9	92062-36-7	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-014-00-1	trazione (carbone), frazione benzolica razione con acido; Olio leggero lavato, te dal distillato, liberato da acidi di asi di carrame, da catrame ad alta da carbone bituminoso con punto di tell'intervallo 90°C-160°C ca. E' svalentemente da benzene, toluene e	J.	295-323-9	91995-61-8	Carc.Cat.2; R45	7 R: 45 S: 53-45		
648-015-00-7	residui di estrazione (catrame di carbone), frazione H.J benzolica alcalina, estratto acido; Olio leggero lavato, bassobollente (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla ridistillazione di distillato di catrame di carbone (privo di acidi e basi di catrame) ad elevata temperatura. E' costituita prevalentemente da idrocarburi mononucieari aromatici sostituiti e non sostituiti con punto di ebolitzione nell'intervallo 85°C-195°C.]		309-868-8	101316-63-6	Carc. Cat.2; R45	⊤ R: 45 S: 53.45		

Limiti di concentrazione						
Note relative alle preparazioni						
Etichettatura	7 R. 45 S: 53-45	T. R. 45 S. 53-45	T R: 45 S: 53-45	T. 45 S: 53-45	T. R: 45 S: 53-45	т. R: 45 S: 53-45
Classificazione	Carc.Cat.2; R45	Carc. Cat.2; R45	Carc.Cat.2, R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45
CAS N.	93821-38-6	90641-02-4	101316-62-5	90641-03-5	65996-79-4	101794-90-5
EC N.	298-725-2	292-625-2	309-867-2	292-25-8	266-013-0	309-971-8
Note relative alle sostanze	, ,			? I	T.	ı.
Nome della sostanza chimica	residui di estratto (carbone), acido della frazione benzolo; Olio leggero lavato, bassoboliente [Fanghi acidi sottoprodotti della raffinazione mediante acido sofforico di carbone grezzo ad alta temperatura. Composti principalmente da acido sofforico e composti principalmente da acido	residui di estrazione (carbone), olto leggero alcalino, frazioni di testa della distillazione; Olio leggero lavato, bassobollente (La prima frazione della distillazione di fondo da prefazionare ricchi di ofrocarburi aromatici, cumarone, naffalene e indene oppure di olio carbolico lavato con un punto di ebollizione molto al di sotto dei 145°C. Costituita prevalentemente da niccoarburi alifatici ed aromatici C ₇ e C ₆ .	residui di estrazione (carbone), olio leggero alcalino, estratto acido, frazione indenica, Olio leggero lavato, medio-bollente	residui di estrazione (carbone), olio leggero alcalino, frazione indene naffa: Olio leggero lavato, altoboliente (Distiliato di fondi da prefrazionare ricchi di idrocarburi aromatici, cumarone, naffalene ed indene oppure olli carbolici lavati, con punto di ebolizione nell'intervallo 155°C-180°C ca. Costituito prevalentemente da indene, indano e rimmetibenzeni.	nafta solvente (carbone); Olio leggero lavato, attobollente (Distillato di catrame di carbone ad atta temperatura, di olio leggero da forno a coke, o di residuo dell'estrazione alcalino di olio leggero di catrame con punto di ebolizione nell'intervallo 130°C-210°C ca. E' costituto principalmente da indene ed altri composti policiclici contenenti un singolo anello anomatico. Può contenere composti fenolici e basi azotate aromatiche.	eggeri, frazione ente ata di catrame costituito matici to di ebollizione a anche i indene e
Index N.	648-016-00-2	648-017-00-8	648-018-00-3	648-019-00-9	648-020-00-4	648-021-00-X

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-022-00-5	distillati (catrame di carbone), olii leggeri, estratti con acido; Olio leggero lavato, altobollente [Quest'olio è una miscela complessa di idrocarburi aromatici, prevalentemente indene, naffalene, cumarone, fenolo e o., m. e pcresolo e con punto di enolizione nell'intervalio 140°C.>15°C.]	7. £	292-609-5	90640-87-2	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-023-00-0	Olio ottenuta romatici C ca.]	7. H	283-483-2	84650-03-3	Carc. Cat. 2; R45	T. 45 S. 53-45		
648-024-00-6	allo Isi	T.	266-016-7	65996-82-9	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-026-00-7	residui di estrazione (carbone), olio leggero alcalino, estratto con acido; Olio carbolico lavato [Olio che risulta dai lavaggio con acido di olio carbolico lavato con alcali per rimuovere le piccole quantità di composti basici (basi del catrame). Costituito prevalentemente da indene, indano ed alchilbenzeni.	7. H	292-624-7	90641-01-3	Carc. Cat.2; R45	T. 45 S: 53-45		
648-027-00-2	arbolico lavato arbolico lavato uto da olio di catrame di carbone todino, ad es: idrato di sodio in Losa, dopo separazione degli acidi si E costitutto principalmente da si azotate anomatiche.	Ţ.	266-021-4	65996-87-4	Carc. Cat.2; R45	7 R: 45 S: 53-45		
648-028-00-8	ero; Estratto lavaggio ali. Costituito e basi azotate a e loro	l i	292-622-6	90640-99-6	Carc.Cat.2; R45	T R. 45 S. 53-45		

note relative alle preparazioni							
Etichettatura	T. 8: 45 S: 53-45	T. R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53.45	T. R. 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45
Classificazione	Carc.Cat.2, R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cal.2; R45	Carc.Cat.2; R45
CAS N.	68391-11-7	92062-33-4	91082-52-9	68937-63-3	92062-28-7	92062-27-6	91082-53-0
EC N.	269-929-9	295-548-2	293-766-2	273-077-3	295-543-5	295-541-4	293-767-8
Note relative alle sostanze	H.	T,	<u>-</u> 7	7	フ. エ	<u></u>	Ť.
Nome della sostanza chimica	piridina, alchil-derivati, Basi di catrame grezze [Combinazione complessa di piridine polialchilate derivate dalla distillazione del catrame di carbone oppure come distillati altodollenti con punto di ebollizione superiore a 150°C ca. dalla reazione di paraformaldeide.	basi di catrame, carbone, frazione picolina; Basi distillate (Basi piridiniche con intervallo di ebollizione 125°C-160°C ca. ottenute per distillazione dell'estrato acido neutralizzato della frazione di catrame contenente basi ottenuta della distillazione di catrami di carbone bituminoso. Costituita principalmente da lutidine e picoline.]	basi di catrame, carbone, frazione lutidinica, Basi distillate	olii di estrazione (carbone), basi del catrame, frazione collidina; Basi distillate [Estratto prodotto per estrazione acida di basi derivanti da olii aromatici grezzi di catrame di carbone, neutralizzazione e distillazione delle basi. Ei composto principalmente da collidine, aniina, toluidine, lutidine e xilidine.	basi di catrame, carbone, frazione collidina, Basi distiliate (La frazione di distiliazione con intervallo di eboliizione 181°C-186°C ca dalle basi grezze da frazioni di catrame neutralizzate, estratte con acido, contenenti basi, ottenute da distiliazione di catrame di carbone bituminoso. Contiene principalmente anilina e collidine.	basi di catrame, carbone, frazione anilina; Basi distillate [La frazione di distillazione con intervallo di ebolizione 180°C-200°C ca. da basi grezze ottenute per eliminazione dei fenoli e delle basi dall'olio carbolato da distillazione di catrame di carbone. Contiene principalmente anilina, collidine, lutidine e toluidine l	basi di catrame, carbone, frazione toluidinica; Basi H, J distillate
Index N.	648-029-00-3	648-030-00-9	648-031-00-4	648-032-00-X	648-033-00-5	648-034-00-0	648-035-00-6

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-036-00-1	distillati (petrollo) olio di pirolisi della produzione di H,J alchene-alchino, miscelato con catrame di carbone ad alta temperatura, frazione indene; Ridistillati [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta quale ridistillato dalla distillazione frazionata di catrame ad alta temperatura da carbone bituminoso ed olli residui ottenuti dalla produzione pirolitica di alcheni ed alchini da prodotti petroliferi o gas naturale. È costituita prevalentemente da indene ed ha un punto di ebolizione nell'intervallo 160°C-190°C ca.		295-292-1	91995-31-2	Carc. Cat. 2: R45	7. 45 S: 53-45		
648-037-00-7	, olir residur di pirolisi di catrame ffalenici; Ridistillati to dalla distillazione frazionata di imperatura di carbone residui di pirolisi, con punto di etrvallo 190°C-270°C ca.	T.	295-295-8	91995-35-6	Carc. Cat. 2; R45	T. R. 45 S. 53-45		
648-038-00-2	tti (carbone) olii residui di pirolisi di di carbone, olio naffalenico, ridistillato; si cadalla distillazione frazionata di olio alenico defenolato e liberato dalle basi da catrame ad alta temperatura da bituminoso e da olii residui di pirolisi con bololizione nell'intervallo 220°C.230°C calto prevalentemente da idrocarbui di ciciciloi sostituiti e non sostituiti.	2	295-329-1	91995-66-3	Carc. Cat. 2; R45	T: 45 S: 53-45		
648-039-00-8	di illati asi e rollii rvallo da	J.	310-170-0	122070-79-5	Carc. Cat.2; R45	7. 45 5: 53.45		
648-040-00-3	olii estratti (carbone), olii residui di pirolisi di catrame di carbone, olio di naftalene, residui della distillazione, Ridistiliati (Residuo proveniente dalla distillazione di olio metinaftaleninco privo di fenoli e basi (proveniente da carbone bituminoso e olii residui di piroli) con intervallo di ebolizione 240°C. Composto prevalentemente da idrocarburi aromatici biciclici ed eterociclici sostituiti.)	7	310-171-6	122070-80-8	Carc.Cat.2; R45	⊣ S: 53-45		

prevalentemente fluorene e acenafiene.] olio di creosoto, frazione acenafiene, privo di acenafiene, privo di acenafiene. Olio lavaggio gas ridistiliato [Olio che rimane dopo la rimozione dell'acenafiene per mezzo di un processo di cristalitzzazione dall'olio di acenafiene dal catrame di carbone. Costituto prevalentemente da naffalene ed alchimafialeni.] distiliati (catrame di carbone), olii pesanti, Olio di antracene II [Distillato della distillazione frazionata del catrame di carbone di ca
ebolizione nell'intervallo 240°C-400°C. Costituito prevalentemente da idrocarburi tri- e policiclici e da composti eterociclici.] distillati (catrame di carbone), tagli di testa; Olio di antracene il carbone con punto di distillazione nell'intervallo 220°C-450°C ca. E composto principalmente da idrocarburi a nuclei aromatici condensati di 3-4 elementi ed altri drocarburi.] olio di antracene, estratto acido; Olio di antracene lavato (Combinazione complessa di idrocarburi dalla frazione priva di basi ottenuta mediante la distillazione di catrame di carbone e con punto di ebolizione nell'intervallo 325°C-365°C ca. Contiene prevalentemente antracene e fenantrene e loro alchil derivati.]

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
1	distillati (catrame di carbone); Olio di antracene II [Distillato di catrame di carbone con punto di distillazione nell'intervallo 100°C.450°C ca. E' composto principalmente da idrocarburi a nuclei aromatici condensati di 2.4 elementi, composti fenolici e basi azotate aromatiche.]	W.	266-027-7	65996-92-1	Carc.Cat.2; R45	⊤ R: 45 S: 53-45		
648-048-00-7	distillati (catrame di carbone), pece, olii pesanti; Olio di antracene II (Distillato dalla distillazione della pece ottenuta da carbone bituminoso ad alta temperatura. Costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici tri e policiclici e con punto di ebolizione nell'intervallo 300°C-470°C ca. Il prodotto può contenere inoltre eteroaromi.	Σ I	295-312-9	91995-51-6	Carc.Cat.2, R45	T. R. 45 S. 53-45		
648-049-00-2	distillati (catrame di carbone), pece. Olio di antracene II [L'olio ottenuto dalla condensazione dei vapori dal trattamento a caldo di pece. Costitutto prevalentemente da composti aromatici con numero di amelli da due a quattro e con punto di eboliizione nell'intervalio da 200°C, a più di 400°C.)	∑ II	309-855-7	101316-49-8	Carc.Cat.2, R45	T. 45 S. 53-45		
648-050-00-8	distillati (catrame di carbone), olii pesanti, frazione H,M pirene; Ridistillati di olio di antracene II [Ridistillato ottenuto dalla distillazione frazionata di distillato di pece con punto di ebolizione nell'intervallo 350°C-400°C ca. E' costituita prevalentemente da aromatici tri e polliciclici e da idrocarburi elerociclici.]		295-304-5	91995-42.5	Carc.Cat.2; R45	T. 45 S: 53-45		
648-051-00-3	distillati (catrame di carbone), pece, frazione pirene; Ridistillati di olio di antracene II [Ridistillato ottenuto dalla distillazione frazionata di distillato di pece e con punto di ebollizione mell'intervallo 380°C-410°C ca. Costituito prevalentemente da dirocarburi aromatici tri e policicilio e da composti eterociciici.	Σ H	295-313-4	91995-52-7	Carc. Cat.2; R45	T. R. 45 S. 53-45		
648-052-00-9	di carbone on carbone; buri ottenuta iizzazione di re costituenti ri a catena comi di a Cra.]	Z I	308-296-6	97926-76-6	Caro. Cat.2; R45	7. 45 S: 53-45		

Limiti di concentrazione						
Note relative alle preparazioni						
Etichettatura	T. R. 45 S. 53-45	R: 45 S: 53-45	T. 45 S: 53-45	T. 45 S. 53-45	T. R. 45 S. 53-45	T. R. 45 S. 63-45
Classificazione	Carc.Cat.2, R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc. Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45
CAS N.	97926-77-7	61789-60-4	65996-93-2	121575-60-8	94114.13-3	92061-94-4
EC N.	308-297-1	263-072-4	266-028-2	310-162-7	302-650-3	295-507-9
Note relative alfe sostanze	Σ.	∑ H	Ι	W.	Ψ. H	Σ
Nome della sostanza chimica	cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, trattate con argilla; Catrame di carbone fossile lavato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di catrame da carbonizzazione di lignite con bentonite per eliminare costituenti in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a Cas.	pece; Pece	pece, catrame di carbone, alta temperatura. Pece [Il residuo della distillazione di catrame di carbone ad alta temperatura. Sostanza solida nera con punto di rammollimento da 30°C a 180°C. E composto principalmente da una combinazione compessa di idrocarbun aromatici a nuclei condensati di tre o più membri.]	pece, catrame di carbone, alta temperatura. trattata termicamente; Pece [Residuo trattato termicamente proveniente dalla distiliazione ad alta temperatura di catrame di carbone. Un solido nero con punto di rammollimento da 80 a 180°C, Composto prevalentemente di una complessa miscela di idrocarburi a tre o più anelli condensati.]	pece, catrame di carbone, alta temperatura, secondana; Ridistillati di pece [Il residuo ottenuto durante la distillazione di frazioni ad alto punto di ebollizione da catrame di carbone bituminoso ad alta temperatura e/o olio di pece di coke, con un punto di rammollimento da 140°C a 170°C secondo DIN 52025. Costituto principalmente da composti aromatici tri, e policiciici che contengono anche eteroatomi.	ato di 0°C-
Index N.	648-053-00-4	648-054-00-X	648-055-00-5	648-056-00-0	648-057-00-6	648-058-00-1

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648.059.00-7	catrame, carbone, alta temperatura, residur della distillazione e stoccaggio; Residui solidi di catrame di carbone fossile. [Residui solidi contenenti coke e cenere che si separano per distillazione e trattamento termico di catrame ad alta temperatura da carbone bituminoso in impianti di distillazione e recipienti di stoccaggio. Costituiti principalmente da carbone, contengono una piccola quantità di eterocomposti come pure componenti della cenere.	× i	296-535-1	92062-20-9	Carc Cat.2; R45	T 45 S: 53-45		
648-060-00-2	jio; Residui catrame di mente da mioso	E E	293-764-1	91082-50-7	Carc Cat.2; R45	7 R.45 S: 53-45		
648-061-00-8	catrame, carbone, alta temperatura, residur. Residui solidi di catrame di carbone fossile. [Solidi formati durante il coking di carbone bituminoso per produrre catrame ad alta temperatura da carbone bituminoso grezzo. Costituiti principalmente da coke e particelle di carbone, composti aromatici ad alto grado di condensazione e sostanze minerali.]	Σ I	309-726-5	100684-51-3	Carc. Cat. 2; R45	7. 45 S: 53.45		
648-062-00-3	catrame, carbone, alta temperatura, alto contenuto H, M in solidi. Residui solidi di catrame di carbone fossile. Prodotto di condensazione ottenuto raffreddando, circa a temperatura ambiente, il gas che si sviluppa nella distillazione distruttiva del carbone ad alta temperatura (superiore a 700°C). El costituito principalmente da una miscela complessa di il concarbuni aromatici ad anelli condensati con un alto contenuto in sostanze solide tipo carbone e coke.]		273-615-7	68990-61-4	Carc. Cat.2; R45	T. R. 45 S. 53-45		
648-063-00-9	pece di catrame di atrame di carbone ottenuta mediante di carbone bituminoso.	Σ.	295-549-8	92062-34-5	Carc Cat.2, R45	T R: 45 S: 53-45		
648-064-00-4	atrame di arbone	W.H	294-285-0	91697-23-3	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Limiti di concentrazione				
Note relative alle preparazioni				
Etichettatura	7. 8. 45 S. 53-45	T. R: 45 S: 53-45	R. 45 S. 53.45	T R: 45 S: 53-45
Classificazione	Carc.Cat.2; R45	Carc. Cat. 2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45
CAS N.	92045-71-1	92045-72-2	97926-78-8	101316-85-2
EC N.	295-454-1	295-455-7	308-298-7	209-887-1
Note relative alle sostanze	Σ. I	Σ <u>.</u>	M.	W. H
Nome della sostanza chimica	cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura; Catrame di carbone fossile lavato. (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da catrame di carbonizzazione della lignite con cristallizzazione da solvente (deoliazione con solvente), per mezzo di un processo di trasudamento o di adduzione. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di stomi di carbonio prevalentemente maggiore di stomi di carbonio prevalentemente maggiore di cui di	cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, idrotrattate; Catrame di carbone fossile lavato. [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da catrame di carbonizzazione della lignite mediante cristallizzazione da solvente (deoliazione con solvente), per mezzo di un processo di trasudamento o di adduzione trattato con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi satun a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₁₂ .	oere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, trattate con acido silicico, Catrame di carbone fossile lavato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di catrame di carbonizzazione di lignite con acido silicico per eliminare costituenti in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente di circon numero di atomi di carbonilo prevalentemente superiore a C ₁₂ .	carame, carbone, bassa temperatura, residui della distiliazione. Olio di catrame, mediobollente [Residui della distiliazione frazionata di catrame di carbone a bassa temperatura per rimuovere gli olii con punto di ebollizione nell'intervallo fino a 300°C ca. Costitutii prevalentemente da composti aromatici.]
Index N.	648-065-00-X	648-066-00-5	648-067-00-0	648-068-00-6

Note relative Limiti di concentrazione alle preparazioni					
Etichettatura e prepa	T. R. 45 S: 53-45	Т. 8: 53-45	T R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45	T. R: 45 S: 53-45
Classificazione	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2, R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45
CAS N.	90669-57-1	90669-59-3	90669-58-2	58188-48-7	101794-74-5
EC N.	292.651.4	292-654-0	292-653-5	269-159-3	9.956-956
Note relative alle sostanze	M.	N. H	\S.	⊗. H	된 기
Nome della sostanza chimica	pece, catrame di carbone, bassa temperatura. Residui peciosi [Solido o semi solido complesso nero ottenuto dalla distillazione di caframe di carbone a bassa temperatura. Ha un punto di rammollimento nell'intervallo 40°C-180°C ca. Costituito prevalentemente da una miscela complessa di idrocarburi.	pece, catrame di carbone, bassa temperatura, ossidata, Pece ossidata [Prodotto ottenuto da soffiaggio di aria, a temperatura elevata, su catrame di carbone a bassa temperatura. Ha un punto di rammollimento nell'intervallo 70°C-180°C ca. Costituito prevalentemente da una miscela complessa di idrocarburi.]	pece, catrame di carbone, bassa temperatura, trattata termicamente, Pece ossidata; Pece termotrattata [Solido complesso nero ottenuto dal trattamento termico di catrame di carbone a bassa temperatura. Ha un punto di rammollimento nell'intervallo 50°C-140°C ca. Costituito prevalentemente da una miscela complessa di composti aromatici.]	distillati (carbone-petrolio), aromatici a nuclei condensati; Distillati (distillato ottenuto da una miscela di catrame di carbone e correnti aromatiche di petrolio con punto di ebollizione nell'intervalio 220°C-450°C ca. E' composto principalmenti da idrocarburi a nuclei condensati di 3-4 elementi.	idrocarburi anomatici, C ₂₀₂₈ , policiclici, derivati da pirolisi mista pece di-catrame di carbone-polietilene-polipropilene; Prodotti di pirolisi [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polietilene-polipropilene. Costfutia prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente numero di 200°C secondo DIN 52025.
Index N.	648-069-00-1	648-070-00-7	648-071-00-2	648-072-00-8	648-073-00-3

Limiti di concentrazione					
Note relative alle preparazioni					
Etichettatura	7 R: 45 S: 53-45	T. R. 45 S. 53-45	T. 45 S: 53-45	T. R. 45 S. 53-45	⊤ R: 45 S: 53-45
Classificazione	Carc. Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Care, Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45
CAS N.	101794-75-6	101794-76-7	68187-57-5	122070-78-4	84989-10-6
EC N.	309-957-1	309-958-7	269-109-0	310-169-5	284-899-7
Note relative alle sostanze	Σ	N. T.	Σ 1	W.	Σ
Nome della sostanza chimica	idrocarburi aromatici, C ₂₀₋₂₆ , policiclici, derivati da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polietilene; Prodotti di pirolisi (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polietilene. Costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici policiclici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀₋ C ₂₈ e punto di rammollimento da 100°C a 220°C secondo DIN 52025.	idrocarburi aromatici, C ₂₀₂₈ , policiclici, derivati da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polistirene; Prodotti di pirolisi (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polistirene. Costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici policiclici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'infervallo C ₂₀ -C ₂₈ e punto di rammollimento da 100°C a 220°C secondo DIN 52026.	rbone; Residui peciosi il una miscela di iti aromatiche di into di rammollimento i costituito inazione complessa di it condensati di tre o	fenantrene, residui di distillazione, Ridistillati di olio H,M di antracene II [Residuo proveniente dalla distillazione di fenentrene grezzo con punto di ebollizione nell'intervallo di 340°C-420°C. E' costituito prevalentemente da fenantrene, antracene e carbazolo.]	distillati (catrame da carbone), di testa, esenti da fluorene, Olio lavaggio gas ridistillato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla cristallizzazione di olio di catrame. E costituito da idrocarburi aromatici policiclici, prevalentemente difenile, dibenzofurano e acenaftene.
Index N.	648-074-00-9	648-075-00-4	648-076-00-X	648-077-00-5	648-078-00-0

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-079-00-6	olio di antracene; Olio di antracene I [Combinazione complessa di idrocarburi policicici aromatici ottenuti da catrame di carbone con intervallo di distiliazione da 300°C a 400°C ca. Costituira prevalentemente da fenantrene,	H.W	292-602-7	90640-80-5	Carc. Cat.2; R45	7 R: 45 S: 53.45		
648-080-00-1	residui (catrame di carbone), distillazione di olio di H.M residui (catrame di carbone), distillazione di olio di H.M creosoto, Olio lavaggio gas ridistillato lavaggio con punto di ebollizione nell'intervallo 270°C-330°C ca. El costituito prevalentemente da circocarburi aromatici diciclici el eteroccicii.	Σ. H	295-506-3	92061-93-3	Carc.Cat.2, R45	T R: 45 S: 53-45		
648-081-00-7	catrame di carbone. Catrame di carbone (Sottoprodotto della distillazione distruttiva del carbone. Semisolido di colore quasi nero. Combinazione complessa di idrocarburi aromatici, composti fenolici, basi azotate e tiofene.	+	232-361-7	8007-45-2	Carc.Cat.1; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-082-00-2	arne di diante azione a 700°C) più più ente da omatica e quantità		266-024-0	65996-89-6	Carc. Cat. 1; R45	R: 45 S: 53-45		
648-083-00-8	catrame, carbone, bassa temperatura, Carbonio [Prodotto di condensazione ottenuto raffreddando, all'indirca a temperatura ambiente, il gas sviluppato nella distiliazione distruttiva a bassa temperatura (meno di 700°C) del carbone. Si densenta come un liquido nero vischioso, di densità superiore all'acqua. È composto principalmente da idrocarburi aromatici a nuclei condensati, composti fenolici, basi azotate aromatiche e loro alchilderivati.]	T	266-025-6	65996-90-9	Carc. Cat. 1; R45	T. 45 S. 53-45		
648-084-00-3	di cokeria, taglio idrocarburi ottenuti ne continua) di olio orevalentemente ne con punto di	H,J,M	285-076-5	85029-51-2	Carc.Cat.2; R45	7 R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-085-00-9	distillati (catrame di carbone), olii naffalenici; Olio naffalinoso l'Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione del catrame di carbone. E' costituita principalmente da idrocarburi aromatici e altri idrocarburi, composti fenolici e composti aromatici azotati e distilla nell'intervallo 200°C-	W. L.	283-484-8	84650-04-4	Carc.Cat.2; R45	7 R: 45 S: 53-45		
648-086-00-4	distillati (catrame di carbone), olii di naffalene, a basso tenore di naftalene; Olio naftalinoso ridistillato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla cristallizzazione di olio naffalenico. Composto principalmente da naffalene, alchii naffaleni e composti fenolici.	M.U.H	284-898-1	84989-09-3	Carc.Cat.2, R45	T. R. 45 S. 53-45		
648-087-00-X	il carbone), acque madri della olto naftalenico. Olto naftalinoso mplessa di composti organici o dalla cristallizzazione della a da cartame di carbone e con e nell'intervallo 200°C-230°C ca temente naftalene, tionaftalene	M.L.	295-310-8	91995-49-2	Carc.Cat.2; R45	T. R. 45 S. 53-45		
648-088-00-5	residui estratti (carbone), olio di naftalene, alcalini; H.J.M. Olio naftalinoso lavato (Combinazione complessa di drocarburi ottenuta dal favaggio con alcali dell'olio di naftalene per eliminare i composti fenolici (acidi di catrame). El composta da naftalene e alchii naftaleni.]		310-166-9	121620-47-1	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-089-00-0	residui estratti (carbone), olio di naftalene, alcalini, H.J.M la basso contenuto di naftalene; Olio naftalinoso favato (Combinazione complessa di idrocarburi rimanenti dopo l'eliminazione del naftalene da un olio di naftalene lavato con alcali per mezzo di un processo di cristalilizzazione. È composta prevalentemente da naffalene e alchii naffaleni.		310-167-4	121620-48-2	Carc.Cat.2; R45	T. R. 45 S. 53-45		
648-090-00-6	[_ <u>2</u> _	M.C.	292-612-1	90640-90-7	Carc Cat.2; R45	7 R: 45 S: 53-45		

Note relative Limiti di concentrazione alle preparazioni	40	2	\$	s)	10
Ě	T. R: 45 S: 53-45	TR: 45 S: 53-45	R: 45 S: 53-45	T. R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45
Classificazione	Carc.Cat.2; R45	Carc Cat 2; R45	Carc. Cat 2; R45	Carc. Cat. 2; R45	Carc.Cat.2; R45
CAS N.	90641-04-6	101896-27-9	101794-91-6	91995-48-1	90641-05-7
EC N.	292-627-3	309-985-4	309-972-3	295-309-2	292-628-9
Note relative alle sostanze	₩ ſſ,	M.U.H	M,J,H	W TH	M.C.H
Nome della sostanza chimica	residui di estrazione (carbone), olio naftalenico alcalino, frazioni di testa della distillazione; Olio naftalinoso lavato Ill distillato da olio naftalenico favato con alcali con un intervallo di distillazione 180°C-220°C. Costituito prevalentemente da naftalene, alchibenzeni, indene ed indano.]	i naftalenici, netilnaftalene nnata di catrame E costituito aromatici sostituiti e con punto di 255°C ca.]	distillati (catrame di carbone), frazione indolo- metilnafialene; Olio di metilnafialene (Distillato dalla distillazione frazionata di catrame di carbone ad alla temperatura. E' costituito prevalentemente da indolo e metilnafialene con punto di ebolizione nell'intervallo 235°C-255°C ca.	illati (catrame di carbone), olli naftalenici, atti acidi; Olio di metilnaftalene lavato mbinazione complessa di idrocarburi ottenuti eliminazione delle basi dalla frazione ilnaftalenica ottenuta mediante la distillazione atrame di carbone e con punto di ebollizione intervallo 230°C-255°C ca. Contiene ralentemente (12)-metilnaftalene, naftalene, etilnaftalene e bifenile.	residui di estrazione (carbone), olio naftalenico alcalino, residui della distillazione, Olio di metilnaftalene lavato (Il residuo della distillazione di olio naftalenico lavato con alcali con un intervallo di distillazione 220°C-300°C. Costituito prevalentemente da naftalene, alchilnaftaleni e basi azotate
Index N.	648-091-00-1	648-092-00-7	648-093-00-2	648-094-00-8	648-095-00-3

te ive Limiti di concentrazione e azioni					
Note relative Etichettatura alle preparazion	45 53-45	45	45	45	45
Classificazione	Carc.Cat.2; R45 T R: 45 S: 53	Carc.Cat.2; R45 T R. 45 S: 53-45	Carc.Cat.2; R45 T R: 45 R: 45 S: 53-45	Carc.Cat.2; R45 T: R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2: R45 7: 45 8: 45 5: 53-45
CAS N. CIR	84989-12-8 Carc.(121620-46-0 Carc.C	90640-84-9 Carc.C	61789-28-4 Carc.C	70321-79-8 Carc.C
EC N.	284.901-6	310-165-3	292-605-3	263-047-8	274-565-9
Note relative alle sostanze	isi di H,J,M Icalino da un di cie ituito	H,J,M	ggio H, J, M tta ca	H,J,M	M.L.
Nome della sostanza chimica	olii di estrazione (carbone), acidici, privi di basi di catrame. Olio di metiinaftalene lavato [L'olio di estrazione con punto di ebollizione nell'intervallo 220°C-265°C ca., da residuo alcalino di estrazione di catrame di carbone, ottenuto da un lavaggio acido quale una soluzione acquosa di acido solforico dopo distillazione per eliminare sostanze basiche presenti nel catrame. Costitutio brincialmente da alchinaftaleni.	distillati (catrame di carbone), frazione benzolo, residui di distillazione; Olio lavaggio gas [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di benzolo grezzo (catrame di carbone ad alta temperatura). Può essere un liquido con intervallo di distillazione 150°C-300°C ca, oppure un semisolido o un solido con punto di fusione fino a 70°C. E' composta prevalentemente da naffalene e alchii nafaleni.]	olio di creosoto, frazione acenaftene, Olio lavaggio H,J,M gas gas [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla distillazione di caltrame di cabbone e con punto di ebolizzione nell'intervallo 240°C-280°C ca. Costituta prevalentemente da acenaftene, naftalene ed aichii naffalene.]	olio di creosoto; Olio lavaggio gas [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione di catrame di carbon fossile. E costitulia prevalentemente da idrocarburi aromatici e può contenere quantità apprezzabili di acidi di catrame e basi di catrame. Distilla nell'intervalto 200°C-325°C ca.)	olio di creosoto, distiliato altobollente. Olio lavaggio gasa [Taglio di distillazione altobollente ottenuto dalla carbonizzazione ad alla temperatura di carbone bituminoso che viene ultenommente raffinato per separare i sali cristaliini in eccesso. È costitutio principalmente da olio di creosoto e di gomito da cui sono stati separati alcuni dei sali aromatici polinuceari normali che compongono i distillati di catrame di carbone. È privo di cristalli alla temperatura di 5°C ca.]
Index N.	648-096-00-9	648-097-00-4	648-098-00-X	648-099-00-5	648-100-00-9

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-101-00-4	creosoto, Olio lavaggio gas [Distillato di catrame di carbone prodotto mediante distillazione ad alta temperatura del carbone bituminoso. E' costituito principalmente da idrocarburi aromatici, acidi di catrame e basi di	M,U,H	232-287-5	8001-58-9	Carc.Cat.2; R45	H. 45 S: 53-45		
648-102-00-X	stratti (carbone), olio acido di creosoto: ggio gas tavato izione complessa di idrocarbunate dalla frazione priva di basi dalla ne di catrame di carbone, con punto di prevalentemente da bifenile e prevalentemente da bifenile e faleni isomeni.	M.L.H	310-189-4	122384-77-4	Carc. Cat.2; R45	T. R. 45 S. 53-45		
648-103-00-5	il antracene: Frazione di e attenuto per ugazione di olio di valentemente da	H,J,M	292-603-2	90640-81-6	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-104-00-0	o di antracene; per mezzo di nn solido ricco a olio di nte da ttro elementi.]	H.J.M	292-604-8	90540-82-7	Garc. Cat. 2; R45	T. 45 S: 53-45		
648-105-00-6	redisui (catrame di carbone), distillazione di olio di H,J,M antracene; Frazione di olio di antracene [Residuo dalla distillazione frazionata di antracene grezzo con punto di ebolizione nell'intervallo 340°C-400°C ca. E' costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici di e triciclici ed eterociclici.]		295-505-8	92061-92-2	Carc. Cat. 2, R45	T R: 45 S: 53-45		
648-106-00-1		M,U,H	295-275-9	91995-15-2	Carc. Cat. 2; R45	- 1		

Limiti di concentrazione					
Note relative alle preparazioni					
Etichettatura	IT R: 45 S: 53-45	T. R: 45 S: 53-45	⊤ R: 45 S: 53-45	R: 45 S: 53-45	T
Classificazione	Carc.Cat.2; R45	Carc. Cal. 2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45
CAS N.	91995-16-3	91895-17-4	101316-87-4	122384-78-5	84988-93-2
EC N.	295-276-4	295-278-5	309-889-2	310-191-5	284-881-9
Note relative alle sostanze	M.	W.J.M	M,U,	M.S.	된 기
Nome della sostanza chimica	olio di antracene, pasta di antracene, frazione carbazolo; Frazione di olio di antracene [Combinazione complessa di idrocarburi dalla distillazione di antracene, ottenuta mediante cristallizzazione di olio di antracene da catrame bituminoso ad alta temperatura e con punto di ebollizione nell'intervallo 350°C.360°C ca. Contiene prevalentemente antracene, carbazolo e fenantrene.	olio di antracene, pasta di antracene, frazioni leggere della distillazione; Frazione di olio di antracene [Combinazione complessa di idrocarburi dalla distillazione di antracene ottenuta mediante cristallizzazione di olio di antracene da catrame bituminoso ad alta temperatura e con punto di eboliizione nell'intervallo 290°C-340°C ca. Contiene prevalentemente aromatici triciclici e loro di idroderivati.]	olil di catrame, carbone, bassa temperatura. Olio di catrame, altobollente [Distillato da catrame di carbone a bassa temperatura. Costitutio principalmente da diacorarburi, composti fenolici e basi azotate aromatiche con punto di ebollizione nell'intervallo 160°C.340°C ca.]	estratti residui (carbone), catrame di carbone alcalino a bassa temperatura; [Residuo di catrame di carbone a bassa temperatura dopo lavaggio alcalino, come con sodio idrossido in soluzione, per eliminare gli acidi di catrame di carbone grezzo. Composto prevalentemente da idrocarburi a basi aromatiche azotate.]	fenoli, estratto di liscivio ammoniacale, Estratto alcalinico [La combinazione di fenoli estratti, madiante l'uso di acetato di isobultie, dal liscivio ammoniacale condensato dal gas evoluto nella distillazione distruttiva del carbone a basse temperature (meno di 700°C). Costituira prevalentemente da una miscela di mono- e bifenoli.]
Index N.	648-107-00-7	648-108-00-2	648-109-00-8	648-110-00-3	648-111-00-9

Nome del	Nome della sostanza chimica	note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	refative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
distillati (catrame di carbone), olii leggeri, estratti alcalini: Estratto alcalinico [Estratto acquoso da olio carbolico prodotto mediante lavaggio alcalino quale l'idrossido di sodio in acqua. Costtutto prevalentemente da sa cicalini di vari composti fenolici.	·=	W _, L,	292-610-0	90640-88-3	Carc.Cat.2; R45	TR: 45 S: 53-45		
estratti, olio di catrame di carbone, alcalini; Estratto alcalinico [L'estratto di olio di catrame di carbone ottenuto per lavaggio alcalino, ad es. con soluzione acquosa di idrato di sodio. E' composto principalmente dal sali alcalini di vari composti fenolici.]		M,U,H	266-017-2	65996-83-0	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
distillati (catrame di carbone), olli naffalenici, estratti alcalini; Estratto alcalinico [Estratto acquoso da olio naffalenico prodotto da un lavaggio alcalino quale l'idrossido di sodio in acqua. Costituito prevalentemente da sali alcalini di vari composti fenolici.]		M.L.H	292-611-6	90640-89-4	Carc.Cat.2, R45	T R: 45 S: 53-45		
arbone), olio di catrame ti con calce; Fenoli grezzi attamento di estratto e di carbone con CO ₂ e temente da CaCO ₃ .		M.U.H	292-629-4	90641-06-8	Carc.Cat.2; R45	т R: 45 S: 53-45		
me, carbone, grezzi, Fenoli grezzi reazione ottenuto neutralizzando lino di olio di catrame di carbone con da, ad es, acido solforico in soluzione nidride carbonica gassosa, al fine di cidi liberi. E' composto principalmente ssoli e xilenoli.]		M T H	266-019-3	65996-85-2	Care.Cat.2; R45	⊣ R. 45 S: 53-45		
'uno, grezzi, Fenoli di distillato di catrame principalmente da		W'r'H	309-888-7	101316-86-3	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
e del carbone bruno; composti organici carbone bruno. enoli idrossiaromatic	17	M,U,H	295-536-7	92062-22-1	Carc.Cat.2; R45	7 R: 45 S: 53-45		

	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
acidi di distillati [Residu carbone numero	acidi di catrame, residui della distillazione; Fenoli distillati Gesiduo della distillazione di fenolo grezzo da carbone. Costituito prevalentemente da fenoli con mumero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₂ -C ₁₀ con un nunto di rammollimento 60°C-80°C.	₩.t.	306-251-5	96690-55-0	Carc.Cat.2; R45	T R. 45 S. 53-45		
acidi di distillati [La fraz metilfen catrame	acid di catrame, frazione metilfenolo; Fenoli distillati La frazione di acidi di catrame, ricca di 3- e 4- metilfenolo, ricuperata dalla distillazione di acidi di catrame grezzi di catrame di carbone a bassa	M.U.H	284-892-9	84989-04-8	Carc.Cat.2; R45	T R. 45 S. 53-45		
acidi di distillati (La frazi etifenoli tempera di ebollii Costituif	distillati distillati fu frazione di acidi di catrame, ricca di 3- e 4- etifenolo, ricuperata dalla distillazione a bassa temperatura di acidi di catrame grezzi, con punto di ebolizione nell'intervallo 225°C-320°C ca. Costituita principalmente da poliatchiffenoli.]	M, L, H	284-893-4	84989-05-9	Carc.Cat.2; R45	T R. 45 S: 53-45		
acidi (La fi dime di ca temp	acidi di catrame, frazione xilenolo; Fenoli distillati [La frazione di acidi di catrame, ricca di 2,4- e 2,5- dimetilfenolo, ricuperata dalla distillazione di acidi di catrame grezzi di catrame di carbone a bassa temperatura.]	M, J, H	284-895-5	84989-06-0	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
acidi [La fr etilfe catra	acidi di catrame, frazione etilfenolo; Fenoli distillati H.J.M. acidi di catrame, ricca di 3- e 4- La frazione di acidi di catrame, ricca di 3- e 4- etilfenolo, ricuperata dalla distillazione di acidi di catrame grezzi di catrame di carbone a bassa remoeratura.	M,U,M	284-891-3	84989-03-7	Carc.Cat.2; R45	T R. 45 S. 53-45		
acidi di distillati [La fraz dimetilfe	acidi di catrame, frazione 3,5-xilenolo; Fenoli distillati distillati (La frazione di acidi di catrame, nicca di 3,5-dimettifenolo, ricuperata dalla distillazione di acidi di catrame di carbone a bassa temperatura.)	M,J,M	284-896-0	84989-07-1	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
acidi di distillati [Il residu nell'inter	noli	M'C'H	270-713-1	68477-23-6	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
acidi Resi dopo fenoli di 80	acidi di catrame, cresilici, residui. Fenoli distillati [Residuo di acidi di catrame di carbone grezzi dopo separazione di fenoli, cresoli, xilenoli e alcuni fenoli attobollenti. Solido nero con punto di fusione di 80°C ca. È composto principalmente da polialchilfenoli, gomme resinose e sali inorganici.]	H, J, M	271-418-0	68555-24-8	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Limiti di concentrazione								
Note relative alle preparazioni						-		
Etichettatura	∺ R: 45 S: 53.45	T R. 45 S. 53-45	T. R. 45 S. 53-45	T R. 45 S. 53-45	T R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45	T. 45 S. 53-45	7. R. 45. S. 53-45
Classificazione	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc. Cat.2; R45	Carc. Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc. Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45
CAS N.	91079-47-9	92062-26-5	94114-29-1	90641-00-2	68513-87-1	70321-67-4	92062-29-8	100801-63-6
EC N.	293-435-2	295-540-9	302-662-9	292-623-1	271-020-7	274-560-1	295-544-0	309-745-9
Note relative alle sostanze	M.L.H	₩''ſ'	E T	M,J,M	₩,U,₩	M, L, H	M.J.	M.J.
Nome della sostanza chimica	fenoli, C ₉₋₁₁ . Fenoli distillati	acidi di catrame, cresilici; Fenoli distillati [Combinazione complessa di composti organici ottenuta da carbone bruno e con punto di ebollizione nell'intervallo 200°C-230°C ca. Costituti principalmente da fenoli e basi	acidi di catame, carbone bruno, frazione C ₂ - alchilfenolo; Fenoli distillati [Il distillato dall'acidificazione di distillato di catrame di lignite lavato con alcali con un intervallo di ebollizione 200°C-230°C ca. Costituito principalmente da m- e p-etilfenolo come pure cresoli e xilenoli	olii di estrazione (carbone), olii naftalenici, Estratto H.J,M acido (Estratto acquoso prodotto mediante lavaggio acido di olio naftalenico lavato con alcali. Costituito prevalentemente da sail acidi di varie basi azotate aromatiche incluse piridina, chinolina e loro derivari alchilici I	basi di catrame, derivati chinolinici; Basi distillate	basi di catrame, carbone, frazione derivati della chinolina: Basi distillate	basi di catrame, carbone, residui della distillazione: Basi distillate [II residuo della distillazione rimanente dopo la distillazione delle frazioni di carrame, neutralizzate, estratte con acido, contenenti basi, ottenute dalla distillazione di catrami di carbone. Contiene principalmente anilina, collidine, chinollina e suoi derivati e foliudire.	olii idrocarburici, aromatici, miscelati con polietilene e polipropilene, pirolizzati, frazione olio leggero; Prodotti da trattamento termico IL olio ottenuto dal trattamento a caldo di una miscela polietilene/polipropilene con pece di catrame di carbone o olii aromatici. E' cosituito prevalentemente da benzene e suoi omologhi con punto di ebollizione nell'intervallo 70°C-120°C ca.]
Index N.	648-127-00-6	648-128-00-1	648-129-00-7	648-130-00-2	648-131-00-8	648-132-00-3	648-133-00-9	648-134-00-4

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-135-00-X	ofii idrocarburici, aromatici, miscelati con polietilene, pirolizzati, frazione olio leggero; Prodotti da trattamento termico (Lolio otternuto dal trattamento a caldo di polietilene con pece di catrame di carbone o olii aromatici. E' costituto prevalentemente da benzene e suoi omologhi con punto di ebollizione pallishevallo 70°C 320°C ra	₩ T	309-748-5	100801-65-8	Carc. Cat. 2; R45	T. R. 45 S. 53-45		
648-136-00-5	olii idrocarburici, aromatici, miscelati con polistirene, pirolizzati, frazione olio leggero. Prodotti da trattamento termico (L'olio ottenuto dal trattamento a caldo di polistirene con pece di catrame di carbone o olii aromatici. È costiutio prevalentemente da benzene e suoi omologhi con punto di ebolitzione nell'intervallo 70°C-210°C ca.]	M.5.H	309-749-0	100801-66-9	Carc.Cat.2, R45	T R: 45 S: 53-46		
648-137-00-0	residui di estrazione (carbone), olio di caframe alcalino. residui della distillazione del naffatene; Olio naffatinoso lavato (Residuo ottenuto dall'olio chimico estratto dopo separazione di naffatene per distillazione. E composto principalmente da idrocarburi aromatici ad anelli condensati di 2-4 elementi e da basi azotate aromatiche.	M,U,H	277-567-8	736665-18-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-138-00-6	olio di creosoto, distillato bassobollente: Olio avaggio gas [il taglio di distillazione bassobollente ottenuto dalla carbonizzazione ad alta temperatura di carbone bituminoso che viene ulteriormente raffinato per separare i sall cristallini in eccesso. E' costituto principalmente da olio di creosoto da cui sono stati separati alcuni dei sali aromatici polinucleari normali che compongono i distillati dei cartame di carbone. E' privo di cristalli alla temperatura di 38°C ca.	M,C,H	274-566-4	70321-80-1	Carc.Cat.2; R45	T. 45 S. 53-45		
648-139-00-1	i, sali di sodio, soluzioni nico	H,J,M	272-361-4	68815-21-4	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Nome della	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
rbone), basi del catrame, o di estrazione alcalina di e prodotto per lavaggio ac forico, dopo separazione c zione. E' composto ali acidi di varie basi azota identi la piridina, la chinolisi		W.L.H	266-020-9	65996-86-3	Carc.Cat.2, R45	T R. 45 S. 53-45		
basi del catrame, carbone, grezze; Basi di catrame H,J,M grezze (prodotto di reazione ottenuto neutralizzando con soluzione acquosa, il prodotto di estrazione con solvente delle basi di catrame di carbone, allo scopo di ottenere le basi libere. E' composto principatmente da basi organiche quali l'acridina, la femantridina, la piridina, la chinolina e i relativi	ame con		266-018-8	65996-84-1	Carc.Cat.2, R45	R. 45 S. 53-45		
residui (carbone), estrazione con solvente liquido; H,M [Polvere coesiva costituita da sostanza minerale del carbone e carbone indisciolto dopo l'estrazione del carbone mediante un solvente liquido.]	- PE		302-681-2	94114-46-2	Carc.Cat.2; R45	T R. 45 S: 53-45		
on da da da da da da da da da da da da da		Σ. Ή	302-582-8	94114-47-3	Carc. Cat. 2; R45	⊤ R: 45 S: 53-45		

		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>
Limiti di concentrazione					
Note relative alle preparazioni		-			
Etichettatura	F. 83.45 S. 53.45	T R: 45 S: 53-45	T R. 45 S: 53-45	R: 45 S: 53-45	R: 45 S: 53-45
Classificazione	Carc. Cat. 2; R45	Carc.Cat.1, R45	Carc.Cat.1; R45	Carc. Cat. 2; R45	Carc. Cat. 2; R45
CAS N.	94114-48-4	101316-83-0	101316-84-1	65996-78-3	94114-52-0
EC N.	302-683-3	309-885-0	309-886-6	266-012-5	302-688-0
Note relative alle sostanze	A,	<u></u>	I	7 I	٠. ٢
Nome della sostanza chimica	liquidi di carbone, estrazione con solvente liquido; H,M [Il prodotto sostanzialmente priva di solvente ottenuto dalla distiliazione del solvente dalla soluzione filtrata dell'estratto di carbone prodotta per digestione del carbone in un solvente liquido. Un semisolido nero, costituito principalmente da una combinazione complessa di idrocarburi aromatici ad anelli condensati, composti aromatici dell'ossigeno, e loro alchii derivati I	catrame, carbone bruno; [Olio distillato da catrame di carbone bruno. Costituito principalmente da idrocarburi allfatici, inaffenici e aromatici con numero di anelli da uno atre, loro alchii derivati, eteroaromatici e fenoli con nuno e due anelli con punto di ebollizione prell'intervalto 150°C-350°C ca.)	catrame, carbone bruno, bassa temperatura; Catrame ottenuto dalla carbonizzazione a bassa temperatura a gasificazione a bassa temperatura di carbone bruno. Costituito principalmente da idrocarburi alifatici, naffenici e aromatici ciclici, idrocarburi eteroaromatici e fenoli ciclici.	olio leggero (carbone), forno da coke; Benzene grezzi. [Liquido organico volatile estratto dal gas che si sviluppa nella distillazione distruttiva ad alta temperatura (superiore a 700°C) del carbone. E' composto principalmente da benzolo, toluolo e xiloli. Può contenere altri costituenti idrocarbunci minori.	distillati (carbone), estrazione con solvente liquido, H,J primaria; [Il prodotto liquido di condensazione dei vapori emessi durante la digestione del carbone in un solvente liquido e con un intervallo di ebollizione 30°C-300°C ca. Costituito principalmente da dirocarburi aromatici ad anelli condensati parzialemente idrogenati, composti aromatici confenenti azoto, ossigeno, zolfo, e loro alchil derivati con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C _{14.}]
Index N.	648-144-00-9	648-145-00-4	648-146-00-X	648-147-00-5	648-148-00-0

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-149-00-6	distillati (carbone), idrocracking di estrazione con solvente; [Distillati ottenuti per idrocracking di estratto di carbone o soluzione prodotta dai processi di estrazione con solvente iquido o di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di ebolizione 30°C-300°C ca. Costituti principalmente da composti aromatici, aromatici idrogenati e naffenici, loro alchii derivati ed alcani con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₄ . Sono anche presenti composti aromatici ed aromatici drogenati composti aromatici ed aromatici idrogenati composti aromatici ed aromatici acontenenti azoto, zolfo e ossigeno.]	<u>ੋ</u>	302-689-6	94114-53-1	Carc.Cat.2; R45	T. 8: 53-45		
648-150-00-1	lone), estrazione con solvente da logi. del distillato ottenuto per idrocracking di carbone o soluzione prodotta dai i estrazione con solvente liquido o di con gas supercritico e con un intervallo ne 30°C-180°C ca. Costituta ente da composti aromatici, aromatici e naftenici, loro alchil derivati ed alcani mento nell'intervallo Ca-Ca. Sono anche minero enl'intervallo Ca-Ca. Sono anche imposti aromatici ed aromatici contenenti azoto, zolfo e ossigeno.]	T,	302-690-1	94114-54-2	Carc. Cat. 2; R45	т. 8. 8. 53.45		
648-151-00-7	cing cing alto	T. H	302-691-7	94114-55-3	Carc.Cat.2; R45	T. R. 45 S. 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-152-00-2	distillati (carbone), frazione intermedia di idrocracking di estrazione con solvente; (Distillato ottenuto per idrocracking di estratto di carbone o soluzione prodotta dai processi di estrazione con soluzione prodotta dai processi di estrazione con solvente liquido o di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di esbolizione 180°C-300°C ca. Costituito principalmente da aromatici a due anelli, aromatici idrogenati e naffenici, loro alchili derivati ed alcani con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ -C ₁₄ . Sono anche presenti composti contenenti azoto, zolfo e ossigeno.]	T.	502-692-2	94114-56-4	Carc.Cat.2; R45	T. 45 S: 53-45		
648-153-00-8	one con solvente: one con solvente: one del distillato ong da estratto di carbone o rocessi di estrazione con azione con gas ervallo di ebollizione ilto principalmente da ita anelli e foro alchii comi di carbonio	Γ'Ή	302-693-8	94114-57-5	Carc. Cat. 2; R45	7. 45 S: 53.45		
648-154-00-3	carburanti, aerei a reazione, estrazione del carbone con solvente, idrogenati da idrocracking; [Carburante per motori a reazione prodotto per idrogenazione della frazione intermedia del distillato dei prodotti di idrocracking da estratto di carbone o soluzione prodotta dai processi di estrazione con solvente liquido o di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di ebollizione 180°C-225°C ca. Costituito principalmente da idrocrarburi idrogenati a due anelli e loro alchii derivati con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₀ -C ₁₂ .		302-694-3	94114-58-6	Carc.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		

Note relative Limiti di concentrazione alle preparazioni	Kn R: 40 S: (2-)36/37	⊤ R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45	Xi,N R: 38-51/53
Classificazione	Carc.Cat.3; R40 X	Carc.Cat.2; R45 T	Carc.Cat.2, R45 TR	Carc.Cat.2; R45 T	Carc.Cat.2; R45 R	Carc.Cat.2; R45 T R S	Carc.Cat.2; R45 R	Carc.Cat.2; R45 T	X; R38 N; R51-53 R
CAS N.	94114-59-7	90641-11-5	64742-03-6	64742-04-7	64742-05-8	64742-11-6	91995-78-7	97722-04-8	
EC N.	302-695-9	292-635-7	265-102-1	265-103-7	265-104-2	265-111-0	295-341-7	307-753-7	400-160-5
Note relative alle sostanze	I								
Nome della sostanza chimica	carburanti, diesel, estrazione del carbone con solvente, idrogenati da idrocracking. ICarburante per motori diesel prodotto per idrogenazione della frazione intermedia del distiliato dei prodotti di idrocracking da estratto di carbone o soluzione prodotta dai processi di estrazione con solvente liquido o di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di estrazione con gas cupercritico e con un intervallo di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di estrazione con graziona di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₁ -C ₁₄ .	olio leggero (carbone), processo semi-coking; Olio H.J. fresco fresco [Liquido organico volatile condensato dal gas evoluto nella distillazione distruttiva del carbone a bassa temperatura (meno di 700°C). Costituito	estratti (petrolio), frazione naftenica leggera distillata con solvente	estratti (petrolio), frazione paraffinica pesante distillata con solvente	estratti (petrollo), frazione paraffinica leggera distillata con solvente	estratti (petrolio), distillato naftenico pesante da solvente	estratti (petrolio), solvente gasolio leggero sotto vuoto	idrocarburi, C26-55, ricchi di aromatici	acidi grassi, tallollo, prodotti di reazione con imminodietanolo e acido borico
Index N.	648-155-00-9	648-156-00-4	649-001-00-3	649-002-00-9	649-003-00-4	649-004-00-X	649-005-00-5	649-006-00-0	649-007-00-6

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-012-00-3	residui (petrolio), frazioni di idrocracking, Olio combustibile denso (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti come frazione residua dalla distillazione dei prodotti di un processo di idrocracking. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₀ e punto di ponilizione superiore a cine 350°C.	I	265-076-1	64741-75-9	Carc.Cat.2; R45	T. R. 45 S. 53-45		
649-013-00-9	o, Olto rburi ottenuta ione del termico. E' inburi insaturi valentemente e superiore a nere il 5% in	I	265-081-9	64741-80-6	Carc.Cat.2; R45	R: 45 S: 53-45		
649-014-00-4	esanti di cracking tenso di idrocarburi ottenuta ti provenienti da un o. E' costituita buri insaturi con prevalentemente o di ebollizione Essa può contenere il	Τ	265-082-4	64741-81-7	Carc.Cat.2; R45	स. ४५ ४. ५३. ५३.४५ १. ५३.४		
649-015-00-X	eating" sotto vuoto; di idrocarburi ottenuta trolio con idrogeno in tomi di carbonio somi di carbonio sillo C ₁₂ -C ₂₀ e punto di 0°C-600°C ca. Questa nante contenere il 5% a nuclei aromatici	Ţ	265-162-9	64742-59-2	Carc. Cat. 2; R45	T. R. 45 S. 53-45		

one				
Limiti di concentrazione				
Note relative alfe preparazioni				
Etichettatura	F. 7.5 S. 53.45	T. R. 45 S. 53-45	T R: 45 S: 53-45	T. 45 S. 53-45
Classificazione	Carc. Cat. 2; R45	Carc Cat.2; R45	Carc. Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45
CAS N.	64742-78-5	64742-86-5	64742-90-1	68333-22-2
EC N.	265-181-2	265-189-6	265-193-8	269-777-3
Note relative alle sostanze	I	, <u>r</u>	<u> </u>	I
Nome della sostanza chimica	residui (petrolio), idrodesoiforati torre di distillazione atmosferica. Olio combustibile denso (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno in presenza di un catalizzatore un residuo di distillazione in torre atmosferica, in condizioni volte principalmente all'eliminazione dei composti organici solforati. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C _{an} e punto di ebolitzione superiore a circa 350°C. Questa combinazione può contenere il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi.]	gasoli (petrolio), pesanti idrodesolforati sotto vuoto; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di idrodesolforazione catalitica. El costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e punto di ebolizione nell'intervallo 350°C-600°C ca Questa combinazione può contenere il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi.]	residui (petrolio), crackizzati con vapor d'acqua. Olio combustibile denso (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione residua della distiliazione dei prodotti di un processo di cracking con vapore acqueo (compreso il processo con vapor d'acqua per la produzione di etilene). È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con nurmero di atomi di carbonio prevalentemente imaggiore di Cu, e punto di ebolitzione superiore a 260°C ca. Questa combinazione può contenere il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4.6 elementi.	residui (petrolio), atmosferici; Olio combustibile denso [Residuo complesso della distillazione atmosferica del grezzo. È costituito da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di Cri, e punto di ebolizione superiore a 200°C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5% o più di idrocarburi con nuclei aromatici condensati di 4-6 elementi.]
Index N.	649-016-00-5	649-017-00-0	649-018-00-6	649-019-00-1

Limiti di concentrazione					
Note relative alle preparazioni					
Etichettatura	П. 8. 45 S. 53.45	R. 45 S. 53-45	R. 45 S. 53-45	T R: 45 S: 53-45 T R: 45 S: 53-45	0: 35-43
Classificazione	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc. Cat. 2; R45	Carc.Cat.2; R45 Carc.Cat.2; R45	
CAS N.	68333-26-6	68333-27-7	68333-28-8	68476-32-4 68476-33-5	
EC N.	269-782-0	269-783-6	269-784-1	270-674-0	
Note relative alle sostanze	I	I	<u> </u>	I I	
Nome della sostanza chimica	olii purificati (petrolio), idrodesolforati crackizzati cataliticamente; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno l'olio schiarito del cracking catalitico per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₀ e punto di ebolitzione 350°C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5% o più di idrocarburi aromatici a nuclai condensati di 4.6 elementi	distillati (petrolio), intermedi idrodesolforati crackizzati cataliticamente; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno distillati intermedi crackizzati cataliticamente, per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₁ -C ₂₀ e punto di ebolitzione nell'intervallo 205°C-450°C ca. Continen una percentuale relativamente alta di diocarburi aromatici triccici.	distillati (petrolio), idrodesolforati pesanti crackizzati cataliticamente, Olio combustibile denso (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno i distillati pesanti del cracking catalitico per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Cris-C ₃₃ e punto di ebolitzione nell'intervallo Cris-C ₃₃ e punto di ebolitzione nell'intervallo 260°C-500°C ca Questa corrente contiene probablimente il 5% o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi.	bile, olif di prima distillazione da o contenuto di zolfo; Olio denso bile, residuo; Olio combustibile denso do derivante da varie correnti di fanonte residui I a composizione è	
Index N.	649-020-00-7	649-021-00-2	649-022-00-8	649-023-00-3 649-024-00-9	

U U					····	
Limiti di concentrazione						
Note relative alle preparazioni						
Etichettatura	Т R: 45 S: 53-45	R: 45 S: 53.45	R: 45 S: 53.45	T. R. 45 S. 53-45	T R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45
Classificazione	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45
CAS N.	68478-13-7	68478-17-1	68512-61-8	68512-62-9	68513-69-9	68553-00-4
EC N.	270-792-2	270-796-4	270-983-0	270-984-6	271-013-9	271-384-7
Note relative alle sostanze	<u> I</u>	I.	ı	I	I	т
Nome della sostanza chimica	residui (petrolio), distillazione residui frazionatore impianto di reforming catalitico: Olio combustibile denso (Residuo complesso della distillazione di un residuo del frazionatore dell'impianto di reforming catalitico. Bolle a temperatura superiore a 399°C ca)	residui (petrolio), gasolio pesante di coking e gasolio sotto vuoto; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta come frazione residua della distillazione di gasolio pesante di coking e gasolio sotto vuoto. Èi costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente a superiore a C ₁₃ e punto di ebolitzione superiore a 230°C ca.]	residu (petrolio), tagli pesanti di coking e frazioni leggere sotto vuoto; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta come frazione residua della distillazione di gasolio pessante di coking e gasolio leggero sotto vuoto. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a Gra e punto di eboliizione superiore a 230°C ca.]	residui (petrolio), frazione leggera sotto vuoto, OlioH combustibile denso [Residuo complesso della distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica di petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₁₃ e punto di ebollizione superiore a 230°C ca.]	residui (petrolio), leggeri crackizzati con vapore; Polio combustibile denso [Residuo complesso proveniente dalla distillazione, dei prodotti di un processo di cracking con vapore. E costituito principalmente da idrocarburi carmatici e insaturi con numero di atomi di carbonio superiore a C, e punto di ebollizione nell'intervallo 101°C-555°C ca.]	olio combustibile, n.6; Olio combustibile denso [olio combustibile con viscosità minima di 900 SUS la 37,7°C e viscosità massima di 9000 SUS a [37,7°C]
Index N.	649-025-00-4	649-026-00-X	649-027-00-5	649-028-00-0	649-029-00-6	649-030-00-1

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-031-00-7	residui (petrolio), impianto di topping, basso tenoreh di zolfo. Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi a basso contenuto di zolfo ottenuta come frazione residua di distillazione del grezzo nell'impianto di topping. È il residuo che rimane dopo separazione dei tagli di benzina di prima distillazione, cherosene e		271-763-7	68607-30-7	Carc. Cat. 2; R45	न R: 45 S: 53-45		
649-032-00-2	gasonical gasonical gasonical gasonical gasonical (petrolio), pesanti, distillazione atmosferica: Olio combustibile denso (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione del petrolio grezzo. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di aromi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Gy-Gas e punto di ebollizione nell'intervallo 121°C. 67-Co. sa l	I	272-184-2	68783-08-4	Carc.Cat.2; R45	T. R. 45 S. 53-45		
649-033-00-8	trolio), da scrubber impianto coking. aromatici ad anelli condensati; Olio lie denso cione molto complessa di idrocarburi one frazione residua dalla distillazione uo sotto vuoto e dai prodotti di un si cacking termico. E' costituita mente da idrocarburi con numero di arbonio prevalentemente superiore a C ₂₀ ebolitzione superiore a 350°C ca. rrente contiene probabilmente ii 5% in di idrocarburi ad anelli condensati di 4-	I	272-187-9	68783-13-1	Carc. Cat. 2, R45	元 R: 45 S: 53-45		
649-034-00-3	distillati (petrolio), solto vuoto, residui di petrolio; Olio combustibile denso (Combinazione complessa di idracarburi prodotta per distillazione solto vuoto del residuo di distillazione atmosferica del grezzo.]		273-263-4	68955-27-1	Carc.Cat.2; R45	т R: 45 S: 53-45		
649-035-00-9	residui (petrolio), crackizzati con vapore, resinosi; li Olio combustibile denso [Residuo complesso proveniente dalla distillazione di residui di petrolio crackizzati con vapore acqueo.]		273-272-3	68995-36-2	Carc.Cat.2, R45	TR: 45 S: 53-45		

Limiti di concentrazione				
Note relative alle preparazioni				
Etichettatura	7. 45 S. 53.45	T R. 45 S. 53-45	T. 45 S: 53-45	⊼ 7.45 S. 53.45
Classificazione	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc Cat 2; R45	Carc.Cat.2; R45
CAS N.	70592-76-6	70592-77-7	70592-78-8	85117-03-9
EC N.	274-683-0	274-684-6	274-685-1	285-565-9
Note relative alle sostanze	Ι	Ι	Ι	I
Nome della sostanza chimica	distrillati (petrolio), tagli intermedi sotto vuoto, Olio combustibile denso (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distrillazione sotto vuoto del residuo della distrillazione atmosferica del petrolio grazzo. El costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₄ -C ₄₂ con punto di ebollizione nell'intervallo 250°C-545°C ca. Questa corrente contiene probabilmente il S6 in pose, o più di idrocarburi aromatici ad	distillat (precion), tagii leggeri sotto vuoto; Olio combustibile denso (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₁ -C ₂₅ e con punto di ebolizione nell'intervallo 250°C-	distillati (petrolio), sotto vuoto; Olio combustibile denso (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₅₀ e con punto di ebolizione nell'intervallo 270°C-600°C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici ad anelli condensati di 4-6 elementi.]	gasoli (petrolio), pesanti sotto vuoto da coker idrodesolforati. Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per idrodesolforazione di stock di distiliato pesante di coker. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₉ -C ₄₄ e punto di ebolizione nell'intervallo 304°C-548°C ca. Contiene probabilmente il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici condensati da 4 a 6 elementi.]
Index N.	649-035-00-4	649-037-00-X	649-038-00-5	649-039-00-0

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-040-00-6	residui (petrolio), crackizzati con vapore, distillati; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti nel corso della produzione di catrame di petrolio raffinato mediante la distillazione di catrame crackizzato con vapore. È costituita prevalentermente aromatici ed altri idrocarburi e	Τ.	292-657-7	90669-75-3	Carc.Cat.2, R45	T. R. 45 S: 53-45		
649-041-00-1	residui (perrolio), sotto vuoto leggeri: Olio combustibile denso (Residuo complesso della distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione almosferica di grezzo. Costituito prevalentemente da idrocarburi prevalentemente maggiore di C ₂₄ e con punto di ebolizione maggiore di C ₂₄ e con punto di	_	292-658-2	90669-76-4	Carc Cat.2; R45	T. R: 45 S: 53-45		
649-042-00-7	olio combustibile, pesante, alto ilvello di zolfo; Olio H combustibile denso (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per distiliazione di petrolio grezzo. E' costfuuta prevalentemente da idrocarburi alifatici, aromatici e cicloaffatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₅ e con punto di ebollizione superiore a 400°C ca.]	-	295-396-7	92045-14-2	Carc,Cat.2; R45	7 R: 45 S: 53-45		
649-043-00-2	o; Oilo carburi prodotta azione dei g catalitico. E' carburi con llentermente	T	295-511-0	92061-97-7	Carc.Cat.2; R45	⊤ R: 45 S: 53-45		
649-044-00-8	distillati (petrolio), intermedi da cracking catalitico, degradati termicamente; Olio combustibile denso (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla distillazione di prodotti da un processo di cracking catalitico ne è stato usato come fluido di scambio di calone. È costituita prevalentemente da idrocarburi con punto di ebollizione nell'intervalio 220°C-450°C ca. Questa corrente può contenere probabilmente, composti organici dello zolfo].	_	9-066-960	92201-59-7	Carc. Cat.2; R45	7 R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-045-00-3	olii residui (petrolio). Olio combustibile denso (Combinazione complessa di idrocarburi, composti di zolfo e composti organici contenenti metalli, ottenuta come residuo da processi di frazionamento di raffineria madiante cracking. Produce un olio finito con una viscosità superiore a 2031, a 100°C.	_	298.754-0	93821-66-0	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-046-00-9	residui, crackizzati con vapore, trattati termicamente. Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento e distillazione di nafla grezza crackizzata con vapore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con punto di eboliizione nell'intervalio superiore a 180°C ca.]		308-733-0	98219-64-8	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-047-00-4	distillati (petrolio), idrodesolforati taglio intero intermedi; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento con idrogeno di uno stock di petrolio. È costituità prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₂₅ e punto di ebolizione nell'intervallo C ₃ -C ₄₀ e punto di	T	309-863-0	101316-57-8	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-048-00-X	residui (petrolio), frazionatore di reforming catalitico: Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione residua della distillazione dei prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₀ -C ₂₅ e punto di ebolizione nell'intervallo 160°C-400°C ca. Questa frazione può probabilmente contenere il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi]	T	265-069-3	64741-67-9	Carc.Cat.2; R45	7 R: 45 S: 53-45		

Limiti di concentrazione			
Note relative alle preparazioni			
Etichettatura	П R: 45 S: 53-45	S. S.3 45 S.3 45 S.3 45	Т. 85.53-45
Classificazione	Carc. Cat. 2; R45	Carc. Cat. 1; R45	Carc.Cat.1; R45
CAS N.	8002-05-9	64741-50-0	64741-51-1
EC N	232-298-5	265-051-5	265-052-0
Note relative alle sostanze	<u> </u>	I	.
Nome della sostanza chimica	petrolio, Petrolio grezzo (Combinazione complessa di idrocarburi. El costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici, alicicici ed aromatici. Può anche contenere piccole quantità di composti azotati, ossigenati e solforati. Questa categoria comprende le frazioni leggere, medie e pesanti del petrolio, nonchè gli olli estratti dalle sabbie catramifere. Non sono inclusi in questa definizione i materiali idrocarburi per il cui recupero, o per la cui conversione a materie prime da alimentare alla raffineria si rendono necessarie modifiche chimiche di carattere sostanziale, come è il caso degli olii di schisto grezzi o arricchiti e dei combustibili fiquidi derivati dal carbone.	distillati (petrolio), frazioni paraffiniche leggere. Olio base non raffinato o mediamente raffinato (Combinazione complessa di idrocarbui prodotta per distillazione sotto vuoto dell'residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. E costituità da idrocarbui con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Cs ₁ -C ₂ o e produce un olio finito di viscosità inferiore a 19cSt a 40°C. Contiene una percentuale relativamente atta di idrocarbui alfatici saturi che sono normalimente presenti in questo intervallo di distillazione del grezzo.	distillati (petrolio), frazioni paraffiniche pesanti: Olio base non raffinato o mediamente raffinato [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distiliazione atmosferica del petrolio grezzo. E costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₂ o produce un olio finito con viscostità di almeno 19cSt a 40°C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi alifatici saturi.
Index N.	649-049-00-5	649-050-00-0	649-051-00-6

Limiti di concentrazione				
relative alle preparazioni				
Etichettatura	П R: 45 S: 53-45	T. R. 45 S: 53.45	S. 53.45	R: 45 S: 53-45
Classificazione	Carc.Cat.1; R45	Carc.Cat.1; R45	Carc.Cat.1; R45	Carc. Cat. 1; R45
CAS N.	64741-52-2	64741-53-3	64742-18-3	64742-19-4
EC N.	265-053-6	265-054-1	265-117-3	265-118-9
relative alle sostanze	I.	.		I
Nome della sostanza chimica	distillati (petrolio), frazioni nafteniche leggere; Olio base non raffinato o mediamente raffinato (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. El costituta da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e produce un olio finito con viscosità inferiore a 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.]	distillati (petrolio), frazioni nafleniche pesanti. Olio H base non raffinato o mediamente raffinato [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del patrolio grezzo. E' costituita da idrocarburi aventi numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo CarCsa e produce un olio finito con viscosità pari ad almeno 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.	distillati (petrolio), frazione nafienica pesante trattata con acido; Olio base non raffinato o mediamente raffinato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido soiforico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervalto C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.]	distillati (petrolio), frazione naffenica leggera frattata con acido. Olio base non raffinato o mediamente raffinato o mediamente raffinato complessa di idrocarbun ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido sofforico E costituita da idrocarbun con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.
Index N.	649-052-00-1	649-053-00-7	649-054-00-2	649-055-00-8

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-056-00-3	distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante frattara con acido; Olio base non raffinato o mediamente raffinato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. E costituita da idrocarburi saturi con numero di atòmi di carbonio prevalentemente nell'intervalio Car-Cso e produce un olio finito con viscostia nari ad almeno 1903; a 40°C).	E.	265-119-4	64742-20-7	Carc.Cat.1, R45	⊤ R: 45 S: 53-45		
649-057-00-9	distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera trattata con acido. Olio base non raffinato o mediamente raffinato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ C ₂₀ e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19cSt a 40°C.]	I	265-121-5	64742.21-8	Carc.Cat.1, R45	⊤ R. 45 S. 53-45		
649-058-00-4	distillati (petrolio), frazioni paraffiniche pesanti neutralizzate chimicamente; Olio base non raffinato o mediamente raffinato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di traftamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita in prevalenza da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_{20} C $_{20}$ e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19cSt a 40°C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi alifatici.	I	265-127-8	64742-27-4	Carc.Cat.1; R45	7 R. 45 S: 53-45		
649-059-00-X	distillati (petrolio), frazioni paraffiniche leggere neutralizzata chimicamente, Olio base non raffinato affinato o mediamente raffinato (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. El costituità da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₂₀ e produce un olio finito con viscosità inferiore a 19cSt a 40°C.]	т	265-128-3	64742-28-5	Carc. Cat. 1: R45	⊤ R: 45 S: 53 45		

Note relative alle preparazioni					
Etichettatura	T R: 45 S: 53-45	T. 45 S: 53-45	S 53-45	⊤ R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45
Classificazione	Carc.Cat. 1, R45	Carc.Cat.1; R45	Carc.Cat.2, R45	Caro Cat 2; R45	Carc.Cat.2; R45
CAS N.	64742-34-3	64742-35-4	68477-73-6	68477-74-7	68477-75-8
EC N.	265-135-1	265-136-7	270-755-0	270-756-6	270-757-1
Note relative alle sostanze	Ι.	I	エ ズ	¥.	Ŧ,
Nome della sostanza chimica	distillati (petrolio), frazione naftenica pesante neutralizzata chimicamente. Olio base non raffinato o mediamente raffinato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta con un processo di trattamento per rimozione delle sostanze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C _{x0} -C _{x0} e produce un olio finito con viscosità di almeno 19cSt a 40°C. Contiene relativamente boche paraffine normali.	distillati (petrolio), frazione naflenica leggera neutralizzata chimicamente; Olio base non raffinato o mediamente raffinato (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₃ -C ₃₀ e produce un olio finito con viscosità pari ad almeno 1963t a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.	camente, cchi di Cs i ottenuta zati impurezze umero di intervallo	di cracking catalitico: di idrocarburi ottenuta erivanti da un co. E' costituita buri alifatici con prevalentemente	bianto di cracking catalitico, petrolio blessa di idrocarburi ottenuta odotti provenienti da un catalitico. E' costituita da on numero di atomi di lo C,-C, prevalentemente C,-
Index N.	649-060-00-5	649-061-00-0	649-062-00-6	649-063-00-1	649-064-00-7

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
<u> </u>	gas (petrolio), frazione di testa stabilizzatore naffa H.K polimerizzata cataliticamente, ricchi di C ₂₄ , Gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione-frazionamento di nafta polimerizzata caraliticamente. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₂ -Ca, prevalentemente C ₂ -Ca.		270-758-7	68477-76-9	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
0.550055	(petrolic), impianto di reforming catalitico, hi di C _{1-t.} Gas di petrolic mbinazione complessa di idrocarburi ottenuta distillazione di prodotti provenienti da un sesso di reforming catalitico. E' costituita da carburi con numero di atomi di carbonio intervalio C ₁ -C ₆ , prevalentemente C ₁ -C ₆ .	Ä.	270-760-8	68477-79-2	Carc.Cat.2; R45	T. 45 S: 53-45		
0,4277 # F 0	gas (petrolio), C ₂₋₅ , carica di alchilazione olefinica- H,K paraffinica; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi olefinici e paraffinici con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₂ -C ₅ usati come carica di alchilazione. Le temperature ambienti sono di noma superiori alla temperatura critica di queste combinazioni.		270-765-5	68477-83-8	Carc Cat.2; R45	⊤ R: 45 S: 53.45		
0,000	gas (petrolio), ricchi di C ₄ ; Gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di frazionamento catalitico. E' costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₂ -C ₅ , prevalentemente C ₄ .]	χ.	270-767-6	68477-85-0	Carc.Cat.2, R45	☐ R: 45 S: 53-45		
0/0 - 0 40	J	Y I	270-768-1	68477-86-1	Carc.Cat.2, R45	⊤ R: 45 S: 53.45		
	del nuta di lifatici nente	X.	270-769-7	68477-87-2	Caro, Cat. 2; R45	т R: 45 S: 53-45		

razione						
Limiti di concentrazione						
Note relative alle preparazioni	:					
Etichettatura	R 45 S: 53-45	T. 45 S: 53-45	T. R. 45 S. 53-45	T. 45 S: 53-45	TR: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45
Classificazione	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc. Cat. 2, R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45
CAS N.	68477-90-7	68477-91-8	68477-94-1	68477-95-2	68477-99-6	68478-21-7
EC N.	270-772-3	270-773-9	270-777-0	270-778-6	270-782-8	270-802-5
Note relative alle sostanze	Ŧ X	¥.	工 工	¥ 1	エス	Ŧ.
Nome della sostanza chimica	gas (petrolio), secchi dal depropanizzatore, ricchi di propilene; Gas di petrolio [Combinazione complessa di drocarburi ottenuti per distillazione di prodotti provenienti dalle frazioni di gas e di benzina di un processo di crocaking catalitico. E' costiuita prevalentemente da inconlame con un poco di etano e monano.	gas (petrolio), frazioni di testa del depropanizzatore, Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti dalle frazioni di gas e benzina di un processo di cracking catalitico. E' costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₄ .	gas (perrolio), frazioni di testa depropanizzatore impianto recupero gas; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di una miscellanea di correnti idrocarburiche. Ei costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'infervallo CC., prevalentemente propano.	gas (petrolio), alimentazione impianto Girbatol: Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi utilizzata come carica di alimentazione dell'impianto Girbatol per la separazione dell'acido sofifdirco. È costituita de idrocarburi alifatici con numero di atomi di carborito prevelentemente nell'intervallo C ₂ -C ₄₋₁ .	gas (petrolio), frazionati di benzina pesante isomerizzata, arricchiti in C4, esenti da idrogeno solforato; Gas di petrolio	gas di coda (petrolio), da torre di riflusso frazionamento olio purificato di cracking catalitico e residuo sotto vuoto di cracking termico; Gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di olio purificato crackizzato cataliticamente e di residuo sotto vuoto crackizzato termicamente. E costituito prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo co-Ce.
Index N.	649-071-00-5	649-072-00-0	649-073-00-6	649-074-00-1	649-075-00-7	649-076-00-2

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-077-00-8	gas di coda (petrolio), assorbitore di stabilizzazione naffa crackizzata cataliticamente; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione di naffa crackizzata cataliticamente. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervalio CC.	<u>π</u> 	270-803-0	68478-22-8	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-078-00-3	gas di coda (petrolio), del processi di cracking e reforming catalitico e dal frazionatore combinato con l'idrodesolforatore; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di prodotti del cracking catalitico, del reforming catalitico e dei processi di idrodesolforazione, traffata per eliminare le impurezze acide. E costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C,-Cs, I	エ	270-804-6	68478-24-0	Carc,Cat.2; R45	7. R: 45. S: 53-45		
649-079-00-9	gas di coda (petrollo), dalla stabilizzazione per frazionamento di nafta riformata cataliticamente; Gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione per frazionamento di nafta riformata cataliticamente. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo CC.;	ズ	270-806-7	68478-26-2	Carc.Cat.2; R45	T. R. 45 S. 53-45		
649-080-00-4	gas di coda (petrolio), corrente mista impianto di gas saturo, rioco di Ca, Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione frazionata di nafta ottenuta per via diretta, gas di coda di distiliazione e gas di coda stabilizzatore da nafta riformata cataliticamente. E' costituita da idrocarburi aventi numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₆ , prevalentemente butano e isobulano.]	¥	270-813-5	68478-32-0	Carc.Cat.2, R45	T R 45 S: 53-45		
649-081-00-X	uri ottenuti ato, nafta abilizzatore costituita numero di	X,	270-814-0	68478-33-1	Carc. Cat. 2, R45	T. 45 S: 53-45		

Limiti di concentrazione						
Note relative alle preparazioni						
Etichettatura	T. R: 45 S: 53-45	T. 45 S. 53-45	T. 45 S: 53-45	T. R. 45 S. 53-45	T R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45
Classificazione	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45
CAS N.	68478-34-2	68512-91-4	68513-15-5	68513-16-6	68513-17-7	68513-66-6
EC ñ.	270-815-6	270-990-9	271-000-8	271-001-3	271-002-9	271-010-2
Note relative alle sostanze	<u> </u>	¥ I	¥ Í	式 不	¥ ¥	Ä.
Nome della sostanza chimica	gas di coda (petrolio), dall'impianto di cracking termico di residui sotto vuoto; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal cracking termico di residui sotto vuoto. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio previalte nell'infervallo CC.	idrocarburi, ricchi di C ₃₋₄ , distillato di petrolio: Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione e condensazione di petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₅ , prevalientemente C ₃ -C ₄ .)	gas (petrolio), dall'apparecchio di deesanizzazione H,K di naffa di prima distillazione, gamma completa di frazioni, Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di naffa di prima distillazione "full range". E costituta da idrocarburi con numero d'atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₆ .	eking, dal depropanizzatore di cking, ricchi di idrocarburi; Gas di petrolio nazione complessa di idrocarburi ottenuta ililazione di prodotti provenienti da un so di idrocracking. E' costituita intermente da idrocarburi con numero di il carbonio prevalentemente nell'intervallo Può anche contenere piccole quantità di po e drogeno solforato.	gas (petrolio), dalla stabilizzazione frazioni leggere H.K di nafta di prima distillazione; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per stabilizzazione di tagli leggeri di nafta di prima distillazione. E costituita da idrocarburi alifatici saturi con rumero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Cz-Cs.)	residui (petrolio). splitter di alchilazione, ricchi di C.; Gas di petrolio (Residuo complesso della distillazione di correnti provenienti da varie operazioni di raffineria. È costituira de al drocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo CC.s. prevalentemente butano, e punto di ebolizione nell'intervallo - 11, 7°C-27,8°C.ca.]
Index N.	649-082-00-5	649-083-00-0	649-084-00-6	649-085-00-1	649-086-00-7	649-087-00-2

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC A	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-088-00-8	idrocarburi, C.L.: Gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta mediante cracking termico e operazione di assorbimento e con la distillazione di petrolio grezzo. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo - C.C. e con punto di ebollizione nell'intervallo - 154. C. a. 0.6. C. c.	ヹ	271-032-2	68514-31-8	Garc. Cat. 2; R45	TR 45 S: 53-45	,	
649-089-00-3	idrocarburi. C ₁₋₄ , addolciti: Gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo gas idrocarburici a un processo di addolcimento per convertire i mercaptani o per eliminare le impurezze acide. El costitutta da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₂ e punio di ebollizione nell'intervallo Ga-164°C a -0,5°C ca.]	¥	271-038-5	68514-36-3	Carc.Cat.2; R45	T. R. 45 S: 53-45		
649-090-00-9	idrocarburi. C _{1.5} : Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₃ e con punto di ebollizione nell'intervallo -164°C a -42°C ca.]	Ŧ.	271-259-7	68527-16-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-091-00-4	idrocarburi, C., frazione debutanizzatore; Gas di petrolio	X.	271-261-8	68527-19-5	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-092-00-X	gas (petrolio), C.s. umidi; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione di petrolio grezzo e/o cracking di gasolio di colonna. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo CC.s.]	Τ. Χ	271-624-0	68602-83-5	Carc.Cat.2, R45	T R: 45 S: 53-45		
649-093-00-5	idrocarburi, Caa; Gas dr petrolio	Y.	271-734-9	68606-25-7	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-094-00-0	idrocarburi, C3: Gas di petrolio	Y. H	271-735-4	68606-26-8	Carc.Cat.2; R45	T R. 45 S: 53-45		
649-095-00-6	igas (petrolio), carica di alchilazione; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta mediante cracking catalitico di gasolio. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₄ .]	X.	271-737-5	68606-27-9	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle	EC Z.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle	Limiti di concentrazione
		sostanze					preparazioni	
649-096-00-1	gas (petrolio), dal frazionamento di residui dell depropanizzatore; Gas di petrolio [Combinazione complessa ottenuta dal frazionamento dei residui del depropanizzatore. E' costituita prevalentemente da butano, isobutano e	Ŧ.	271-742-2	68606-34-8	Carc.Cat.2; R45	⊤ R: 45 S: 53-45		
649-097-00-7	gas (petrolio), miscela di raffineria; Gas di petrolio H,K [Combinazione complessa ottenuta da vari di raffineria. E' costituita da idrogeno, idrogeno solforato e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C,-C,		272-183-7	68783-07-3	Carc,Cat.2; R45	T R: 45 S: 53.45		
649-098-00-2	gas (petrolio), da cracking catalitico; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Ca-Cs.]	¥ Ť	272-203-4	68783-64-2	Carc. Cat. 2; R45	7 R. 45 S. 53-45		
649-099-00-8	gas (petrolio). $C_{2.4}$, addolciti; Gas petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo un distillato di petrolio ad un processo di addolcimento per convertire i mercaptani o eliminare impurezze acide. El costituita prevalentemente da idrocarburi saturi è insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_2 - C_4 e punto di ebolilizione nell'intervallo da -51°C a -34°C ca.]	Τ Υ	272-205-5	68783-65-3	Carc.Cat.2; R45	R: 45 S: 53.45		
649-100-00-1	gas (petrolio), dal frazionamento del grezzo; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta con il frazionamento del petrolio grezzo. E costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo CCs.)	¥	272-871-7	68918-99-0	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-101-00-7	gas (petrolio), dal deesanizzatore. Gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta con il frazionamento di correnti combinate di naffa. E' costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervalto C:-Cs.	¥ T	272-872-2	68919-00-6	Carc.Cat.2, R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-102-00-2	gas (petrolio), da apparecchio stabilizzatore per ifazionamento di benzina leggera di prima distillazione; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di benzina leggera di prima distillazione. E' costruita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atoni di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C _{5,1}	Υ <u>.</u>	272-878-5	68919-05-1	Carc.Cat.2, R45	⊤ R. 45 S. 53-45		
649-103-00-8	gas (petrolio), da stripper di desofforazione "unifining" di naffa: Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarbuti prodotta con il processo unifining di desofforazione della naffa e ottenuta per stripping dalla naffa prodotta. E' costituita da idrocarbuti alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo CC., I	X.	272-879-0	68919-06-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-104-00-3	gas (petrolio), da reforming catalitico di nafla di prima distillazione, Gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal reforming catalitico di nafta di prima distiliazione e dal frazionamento dell'effluente (totale, E costituita da metano, etano e propano)	<u> </u> 	272-882-7	68919-09-5	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-105-00-9	gas (petrolio), frazioni di testa di splitter di cracking H, K catalitico fluidizzato; Gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per frazionamento della carica alimentata allo splitter C ₃ -C ₄ . È costituita prevalentemente da idrocarburi C ₃		272-893-7	68919-20-0	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-106-00-4	gas (petrolio), dallo stabilizzatore di prima distillazione: Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento del figudo proveniente dalla prima torre usata nella distillazione del grezzo. E' costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C-C.	¥	272-883-2	68919-10-8	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-107-00-X	trolio), da debutanizzatore di naffa zata cataliticamente; Gas di petrolio nazione complessa di idrocarburi ottenuta ionamento naffa crackizzata amente. E' costituita da idrocarburi con di atomi di carbonio prevalentemente	Ä.	273-169-3	68952-76-1	Carc. Cat. 2: R45	T. R. 45 S. 53-45		

Limiti di concentrazione							
Note relative alle preparazioni							
Etichettatura	T. R. 45 S. 53.45	T. R. 45 S. 53-45	T. R. 45 S. 53-45	T. 45 S: 53-45	T. 45 S. 53-45	T R: 45 S: 53-45	⊤ R: 45 S: 53-45
Classificazione	Carc.Cat.2; R45	Carc. Cat.2; R45	Carc. Cat. 2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45
CAS N.	68952-77-2	68952-81-8	68952-82-9	68955-28-2	68955-34-0	87741-01-3	90622-55-2
EC N.	273-170-9	273-175-6	273-176-1	273-265-5	273-270-2	289-339-5	292-456-4
Note relative alle sostanze	Ä Ä	X.	¥ T	<u>x</u>	<u> </u>	¥.	x
Nome della sostanza chimica	gas di coda (petrolio), da stabilizzatore di nafta e distillato crackizzati cataliticamente; Gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da frazionamento di distillatio e nafta crackizzati cataliticamente. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallio Cy-C ₂ .	gas di coda (petrolio), da assorbitore di nafta, gasolio e distillato crackizzati termicamente: Gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla separazione di disfillati, nafta e gasolio crackizzati termicamente. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo CCe.	gas di coda (petrolio), da stabilizzazione per frazionemento di idrocarburi crackizzati termicamente, coking del petrolio; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta daila stabilizzazione per frazionamento di idrocarburi crackizzati termicamente provenienti dal proceso di coking del petrolio. E costituita da idrocarburi con rumero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo CCe.]	gas (petrolio), da frazioni leggere di cracking con vapore, concentrati in butadiene. Gas di petrolio (Combinazione complessa di ldrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti di cracking termico. E costituira dai dirocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente di C.	atalitico, Gas di ta con il na distiliazione e ile. E' costituita umero di atomi intervallo C ₂ -C _c .		alcanı C,4, ricchi di C3; Gas di petrolio
Index N.	549-108-00-5	649-109-00-0	649-110-00-6	649-111-00-1	649-112-00-7	649-113-00-2	649-114-00-8

Note relative Limiti di concentrazione alle preparazioni						
Etichettatura	F. 45 S: 53-45	T. 45 S: 53-45	F+;T R: 45-12 S: 53-45	⊣ R: 45 S: 53-45	T R. 45 S: 53-45	⊤ R: 45 S: 53-45
Classificazione	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	F+: R12 Carc.Cat.2: R45	Carc Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45
CAS N.	92045-22-2	92045-23-3	92045-80-2	95465-89-7	97722-19-5	68477-65-6
EC N	295-404-9	295-405-4	295-463-0	306-004-1	307-769-4	270-746-1
Note relative alle sostanze	Gas di H.K odotti di emente	ν	ν. 	т Х	I E	章 - 其 天
Nome della sostanza chimica	gas (petrolio), cracker a vapore ricchi di C ₃ ; Gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi prodotti della distillazione di prodotti da un processo di cracking con vapore. È costituita prevalentemente di propilene con del propano e con punto di ebolizzone nell'intervallo da -70°C a 10°C ca.	idrocarburi, C4, distillato da cracker a vapore; Gas- di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla distillazione dei prodotti di un processo di cracking con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio pari a C4, prevalentemente 1-butene e 2-butene, contiene inoltre butano ed isobutene ed ha un punto di ebolizione nell'intervallo da -12°C a 5°C ca.]	gas di petrolio, liquefatti, addolcili, frazione C ₄ ; Gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una miscela di gas di petrolio liquefatti ad un processo di addolcimento per ossidare i mercaptani o per eliminare le impurezze acide. E' costfutta prevalentemente da idrocarburi C ₄ saturi ed insaturi.)	idroacrburi, C4, privi di 1,3-butadiene e isobutene; Gas di petrolio	raffinati (petrolio). frazione C ₄ crackizzata con vapore dell'estrazione con ammonio acetato di rame. C ₃₋₅ e C ₃₋₅ insaturi, privi di butadiene, Gas di petrolio	gas (petrolio), carica sistema amminico. Gas di l'affineria [Il gas di alimentazione del sistema amminico di eliminazione dell'idrogeno solforato. E' costituito da idrogeno, Possono anche essere presenti ossido di carbonio, andiride carbonica, componenti
Index N.	649-115-00-3	649-116-00-9	649-117-00-4	649-118-00-X	649-119-00-5	649-120-00-0

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-121-00-6	gas (petrolio), dall'idrodesolforatore dell'impianto benzene; Gas di raffineria [Gas prodotti dall'impianto benzene, costituiti principalmente da idrogeno. Possono anche essere presenti ossido di carbonio e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervalno. — comoneso il benzene il	Į Y	270-747-7	68477-66-7	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-122-00-1	ricchi seruta ostituita sle con con	Ŧ ¥	270-748-2	68477-67-8	Carc.Cat.2; R45	T. 45 S: 53-45		
649-123-00-7	gas (petrolio), da otio di miscela, ricco in idrogeno- H.K azoto: Gas di raffineria [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di un ollo di miscela. E' costituita principalmente da idrogeno e azoto con varie piriocipalmente da idrogeno e azoto con varie piriocipe quantità di ossido di carbonio, anidride carbonica e idrocarburi alifattici con numero di attorni di carbonio prevalentemente nell'intervallo CCs.]	X.	270-749-8	68477-68-9	Carc. Cat.2; R45	⊤ R. 45 S. 53-45		
649-124-00-2	strolio). nafta dal reforming catalituco, teste ripper, Gas di raffineria inazione complessa di idrocarburi ottenuta abilizzazione di nafta riformata camente. È costituita da idrogeno e buri alifatici satur con numero di atomi di prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₂ .]	Ϋ́	270-759-2	68477-77-0	Carc. Cat. 2: R45	7. 7. 45 53.45		
649-125-00-8	<u> </u>	Ä.	270-761-3	68477-80-5	Carc.Cat.2; R45	F. 75 53 45 53 45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-126-00-3	gas (petrolo), C _{6.8} , da reforming catalitico; Gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti dal reforming catalitico di una carica C ₆ -C ₆ . E' costitutta dai dirocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C, e da rifroneno i	Ä.	270-762-9	68477-81-6	Carc.Cat.2; R45	T. R: 45 S: 53-45		
649-127-00-9	ė,	Ξ Α΄	270-763-4	68477-82-7	Carc.Cat.2; R45	R. 45 S. 53.45		
649-128-00-4	gas (petrolio), corrente di ritorno C ₂ : Gas di raffinaria [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione di idrogeno da una corrente gassosa cosituita principalmente da idrogeno con piccole quantità di azoto, ossido di carbonio, metano, etano ed etilene. Contiene prevalentemente idrocarburi quali metano, etano ed etilene. Contiene prevalentemente idrocarburi quali metano, etano ed etilene, con piccole quantità di idrogeno, azoto e ossido di carbonio.]	¥	270-766-0	68477-84-9	Carc. Cat.2; R45	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7		
649-129-00-X	leggermente acidi. Intrazione gas; Gas di lessa di gas secchi nto di concentrazione gas. E' i drogeno solforato e ro di atorni di carbonio intervallo C,-C,-I.	× T	270-774-4	68477-92-9	Carc Cat.2: R45	T. R. 45 S. 53-45		
649-130-00-5	e uri ottenuta da correnti di correnti di correnti di corrente di corrente de corrente corrente corrente corrente corrente corrente di cor	¥ T	270-776-5	68477-93-0	Carc. Cat 2; R45	R: 45 S: 53-45		
649-131-00-0	gas (petrolio), da assorbitore idrogeno; Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta per assorbimento di idrogeno da una corrente ricca di idrogeno. E' costituita da idrogeno, ossido di carbonio, azoto e metano, con piccole quantità di idrocarburi C ₂ .]	X.	270-779-1	63477-96-3	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53.45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alfe sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limit di concentrazione
240 423 00 6	i	2	7 082 020	A 70 77 A	10 and 0 of 3. DAE	<u> </u>		
9449-152-00-0	gas (petrolio), noch ur krogeno, cas ur anmera [Combinazione complessa separata in forma di gas da gas idrocarburici mediante raffieddamento E' costituita principalmente da idrogeno con varie piccole quantità di ossido di carbonio, azoto,	4		* 18-11too	Calc. Cat. 2, 174.0	R: 45 S: 53-45		
649-133-00-1	gas (petrolo), riciolo olio di miscela idrotrattato, ricchi di idrogeno-azdo: Gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta da olio di	Ϋ́ Ϋ́	270-781-2	68477-98-5	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
	miscela idrotrattato riciclato. E' costituita principalmente da idrogeno e azoto con varie piccole quantità di ossido di carbonio, anidride carbonica e idrocarburi con numero di atomi di carbonito prevalentemente nell'intervallo CCs.]							
649-134-00-7	gas (petrolio), riciclo, ricchi di idrogeno, Gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta da gas di reattore riciclati E costituita principalmente da idrogeno con varie piccole quantità di ossido di carbonio, anidride carbonica, azotto, idrogeno solforato e difocarburi alifatici saturi con numero di aromi di carbonio nell'intervallo CCs.	¥ T	270-783-3	68478-00-2	Carc.Cat.2. R45	⊤ R: 45 S: 53-45		
649-135-00-2	fineria gli iiccole buri alifatici	¥	270-784-9	68478-01-3	Carc.Cat.2; R45	⊤ R: 45 S: 53-46		
649-136-00-8	ttamento, reforming. Gas di plessa ottenuta dal processo forming. È costituita oggeno, medano ed etano con di acido soffidirco e no numero di atomi di nonte nell'intervallo Co-Co.	X.	270-785-4	68478-02-4	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-137-00-3	gas (petrolio), idrotrattamento-reforming, ricchi di idrogeno-metano; Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta dal processo di idrotrattamento-reforming. È costituita principalmente da idrogeno e metano con varie piccole quantità di ossido di carbonio, anidride carbonica, azoto e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₅ .]	工 工	270-787-5	68478-03-5	Carc Cat 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-138-00-9	gas (petrolio), condizionamento impianto drotrattamento-reforming, ricchi di idrogeno, Gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta dal processo di idrotrattamento-reforming. E costituita principalmente da idrogeno con varie piccole quantità di ossido di carbonio e idrocarburi alifatici con numero di atomi nell'intervallo CCs.]	¥	270-788-0	68478-04-6	Carc. Cat.2. R45	T R. 45 S: 53-45		
649-139-00-4	gas (petrolio), distilazione da cracking termico, Gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta per distiliazione di prodotti provenienti da un processo di cracking termico. E costituta da idrogeno, idrogeno solforato, ossido di carbonio, anidride carbonica e idrocarburi con numero di atomi di carbonio, prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .	Ϋ́	270-789-6	68478-05-7	Carc. Cat.2; R45	T. 75 S. 53-45		
649-140-00-X	- a =	Ŧ.	270-805-1	68478-25-1	Carc. Cat. 2, R45	7. 73.45 S: 53.45		
649-141-00-5	a riformata uri dal stillazione. con numero nell'intervallo	¥.	270-807-2	68478-27.3	Carc.Cat.2; R45	T. R. 45 S. 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-142-00-0	gas di coda (petrolio), stabilizzatore naffa riformatalti, k cataliticamente; Gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione di naffa riformata cataliticamente. E' costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio	3	270-808-8	68478-28-4	Carc.Cat.2; R45	⊤ R: 45 S: 53-45		
649-143-00-6	gas di code (petrolio), separatore di infordirattamento del distiliato crackizzato; Gas di raffineria [Combinazione complessa di idrocarbun ottenuta trattando con idrogeno in presenza di un catalizzatore, distiliati crackizzati. E' costruita da idrogeno e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo CC.	Y T	270-809-3	68478-29-5	Carc.Cat.2; R45	7. 83-45 53-45		
649-144-00-1	gas di coda (petrolio), separatore nafla di prima distillazione idrodesofrorata; Gas di raffineria [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per idrodesofforazione di mafla di prima distillazione. È costituita da idrogeno e idrocarburi alifattoi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo CCo.	Y I	270-810-9	68478-30-8	Carc Cat 2; R45	T R. 45 S: 53-45		
649-145-00-7	gas (petrolio), tagli di testa nafta di prima distillazione sottoposta a reforming catalitico. Gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal reforming catalitico di nafta di prima distillazione, seguito da frazionamento dell'effluente totale. El costituta da idrogeno, metano etano e propano.	¥.	270-999-8	68513-14-4	Carc.Cat.2; R45	T. R. 45 S: 53-45		
649-146-00-2	ad alta pressione Gas di raffinena prodotta mediante tell'effluente del reattore rincipalmente da quantità di metano,	Τ΄ Υ	271-003-4	68513-18-8	Carc.Cat.2; R45	R: 45 S: 53-45		
649-147-00-8	flashing a bassa pressione eforming. Gas di raffineria muplessa prodotta mediante pressione dell'effluente del ng. E costituita principalmente varie piccole quantità di metano.	H. Y.	271-005-5	68513-19-9	Carc.Cat.2; R45	TR: 45 S: 53.45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-148-00-3	gas (petrolio), da distillazione gas di raffineria di petrolio; Gas di raffineria (Combinazione complessa separata per distillazione di una corrente di gas contenente idrogeno, ossido di carbonio, anidride carbonica e idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₆ o ottenuta per cracking di etano e propano. È costituta da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₂ , idrogeno, azoto e ossido di carbonio.	¥	271-258-1	68527-15-1	Carc.Cat.2; R45	T R 45 S: 53-45		
649-149-00-9	gas (petrolio), frazioni di testa del depentanizzatore di drotrattamento dell'unita benzene. Gas di raffineria l'Combinazione complessa prodotta per trattamento della carica proveniente dall'unità benzene con idrogeno in presenza di un catalizzatore. esquito da depentanizzazione. E' costituita principalmente da idrogeno, etano e propano con varie piccole quantità di azoto, ossido di carbonio, anidride carbonica e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Ci-Ce. Può contenere tracce di benzene.	× H	271-623-5	68602-82-4	Carc. Cat 2; R45	T. 45 S: 53-45		
649-150-00-4	Jilo), da assorbitore secondario, ento frazioni di testa cracking catalitico : Gas di raffineria zione complessa ottenuta per ento di prodotti di testa provenienti dal di cracking catalitico nell'impianto di ratalitico fluidizzato. È costitutio da azoto e idrocarburi con numero di atomi o prevalentemente nell'intervallo C,-Ca,]	X	271-625-6	68602-84-6	Carc. Cat.2; R45	⊤ R: 45 S: 53-45		
649-151-00-X	prodotti det petrolio gas di raffineria. Gas di raffineria (Combinazione complessa costituita principalmente da idrogeno con varie piccole quantità di metano, etano e propano.]	χ. 	271-750-6	68607-11-4	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-152-00-5	gas (petrolio), hydrocracking, dal separatore a basse pressione; Gas di raffineria (Combinazione; Gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta mediante separazione liquido-vapore dell'effluente del reattore del processo di hydrocracking. E costituita prevalentemente da idrogeno e idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C,-C _{3,1}	Τ.	272-182-1	68783-06-2	Carc.Cat.2; R45	T.R. 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-159-00-3	gas (petrolio), da assorbitore secondano di scrubbing dell'impianto di cracking catalitico fluidizzato; Gas di raffineria [Combinazione complessa prodotta con lo scrubbing del gas di testa proveniente dall'impianto di cracking catalitico fluidizzato. E' costituita da idrogeno, azoto, metano, etano e propano.]	¥	272-875-9	68919-03-9	Carc. Cat.2; R45	T. R: 45 S: 53-45		
649-160-00-9	gas (petrolio), dai stripper di desolforazione di idrottrattamento di distillato pesante: Gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta per stripping dal prodotto liquido del processo di desolforazione dell'idrotrattamento del distillato pesante. El costituita da idrogeno, idrogeno solforato el idrocarbui alifatici safuti con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C-Cs.)	¥	272-876-4	68919-04-0	Carc.Cat.2; R45	R: 45 S: 53-45		
649-161-00-4	gas (petrolio), dallo stabilizzatore di platforming, frazionamento componenti leggeri; Gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta per frazionamento dei componenti leggeri dei reattori al platino dell'unità di platforming. E costituita da idrogeno, metano, etano e propano.	Ϋ́	272-880-6	68919-07-3	Carc.Cat.2; R45	T R. 45 S. 53-45		
649-162-00-X	gas (petrolio), dalla torre di "preflash", distillazione H,K del grezzo, Gas di raffineria [Combinazione complessa prodotta dalla prima torre usata per la distillazione del grezzo. È costituita da azoto e idrocarburi alifatici saturi con numero di atom di carbonio prevalentemente nell'intervallo C;-C,		272-881-1	68919-08-4	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-163-00-5	gas (petrolio), dallo stripper del catrame; Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta per frazionamento di petrolio grezzo ridotto. E costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo GC	¥	272-884-8	68919-11-9	Carc. Cat. 2; R45	⊤ R. 45 S. 53-45		
649-164-00-0	gas (petrolio), dallo stripper "unifining"; Gas di raffineria [Combinazione di idrogeno e metano ottenuta per frazionamento dei prodotti provenienti dall'impianto di "unifining"]	X	272-885-3	68919-12 - 0	Carc.Cat.2, R45	T R: 45 S: 53-45		

CAS N. Classificazione Etichettatura relative umiti di concentrazione alle preparazioni preparazioni S. 53-45	68952-80-7 Carc.Cat.2; R45 T. R. 45 S: 53-45	68955-33-9	68989-88-8 Carc.Cat.2: R45 T: R: 45 S: 53-45	92045-15-3 Carc.Cat.2; R45 T. 45 S: 53-46	92045-16-4 Carc.Cai.2; R45 IT R: 45 S: 53-45
Nome della sostanza chimica relative relative alle sostanze gas di coda (petrolio), da separatore di naffa didrocesolforata cataliticamente: Gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla idrodesolforazione di naffa. E' costituita da	gas di code (petrolio), da di ordesolforatore di naffa H.K. gas di code (petrolio), da di ordesolforatore di naffa H.K. di prima distillazione. Gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta dalla idrodesolforazione di naffa di prima distillazione. E' costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo	gas (petrolio), da torre di assorbimento a spugna, H,K frazionamento prodotti di testa impianti di cracking a letto fluido e desolforazione gasolio; Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta con il frazionamento dei prodotti provenienti dall'impianto di cracking a letto fluido e dal desolforatore del gasolio. E costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente	gas (petrolio), da distillazione e cracking catalitico H.K del grezzo, Gas di raffinenia [Combinazione complessa ottenuta per distillazione del grezzo e con processi di cracking catalitico. E costituita da idrogeno, idrogeno sofforato, azoto, ossido di carbonio e idrocarburi paraffinici ed olefinici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo CC.	gas (petrolio), scarico di scrubber di gasolio a dietanolammina; Gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla desolforazione di gasolii con dietanolammina. E' costituita da idrogeno solforato, idrogeno ed idrocarburi alifattici con inumero di atomi di carbonio prevalentemente nalimenallo Ca-Ca.	gaso (petrolio), effluente da idrodesolforazione di H,K gasolio; Gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta per separazione della fase liquida dall'effluente dalla reazione di drogenazione E costituita da
Index N. 649-165-00-6	649-166-00-1	649-167-00-7	649-168-00-2	649-169-00-8	649-170-00-3

Z S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Nome della coctanza chimica	Note relative	P. C.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative	Limiti di concentrazione
EX 17.	אחווב תפום 2020 ומו ביוווי ארם	alle sostanze	}	;			preparazioni	
649-171-00-9	gas (petrolio), spurgo dell'idrodesolforazione del gasolio; Gas di raffineria [Combinazione complessa di gas ottenuta dal reformer e dallo spurgo del reattore di idrogenazione. È costituita prevalentemente da idrogeno ed idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo	Ϋ́	295-399-3	92045-17-5	Carc.Cat.2; R45	T. 45 S: 53-45		
649-172-00-4	gas (petrolio), scarico da flash drum di effluente dell'idrogenatore. Gas di raffineria (Combinazione complessa di gas ottenuta dal flash degli effluenti dopo la reazone di idrogenazione. E' costituita prevalentemente da idrogeno ed idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo CC.,	Į,	295-400-7	92045-18-6	Carc Cat.2; R45	TR: 45 S: 53-45		
649-173-00-X	gas (petrolio), residui di cracking con vapore ad alta pressione di naffa; Gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta come miscela delle parti non condensabili dal prodotto di un processo di cracking con vapore di naffa oltre ai gas residui ottenuti durante la preparazione dei prodotti susseguenti. È costituita prevalentemente da idrogeno ed idrocarburi paraffinici ed olefinici con numero di atomi di carbonio prevalentemente mell'intervallo C;-C; con cui può trovarsi miscelato anche dei gas naturale.)	×	295-401-2	92045-19-7	Carc.Cat.2; R45	T 45 S: 53-45		
649-174-00-5	isbreaking", Gas di sa ottenuta dalla riduzione una fornace. E' costituita geno solforato ed olefinici con un numero di entermente nell'intervallo	¥	295-402-8	92045-20-0	Carc.Cat.2; R45	자 45 S: 53-45		
649-175-00-0	olio di sedimento (petrolio), trattato con acido. Olio H.L. di trasudamento (Compinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di olio di sedimento con acido solforico. El costituita prevalentemente da indrocarburi a catema ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo (C ₂₀ a C ₂₀).		300-225-7	93924-31-3	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-176-00-6	olio di sedimento (petrolio), trattato con argilla; Olio di trasudamento [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per trattamento di olio di sedimento con argilla naturale o modificata mediante un processo di contatto o di percolazione per rimuovere le tracce di composti polari ed impurezze presenti. E' coostituita prevalenhemente da idrocarburi a catena pramificata con numero di atomi di carbonio	H.	300-226-2	93924-32-4	Carc Cat.2; R45	〒 8: 45 S: 53-45		
649-177-00-1	gas (combinazione complessa di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti dal cracking del grezzo. El costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo 5°-Ca, prevalentemente propano e propilene, e punto di ebolizione nell'intervallo da -51°C a -1°C ca).	×	268-629-5	68131-75-9	Carc.Cat.2; R45	T. R: 45 S: 53-45		
649-178-00-7	gas di coda (petrolio), distillato crackizzato cataliticamente e nafra crackizzata cataliticamente, colonna di frazionamento ad assorbimento; Gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi della distillazione dei prodotti provenienti dal cracking catalitico di distillate di inaffa. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di aloni di carbonio nell'intevallo C;-C,	×	269-617-2	68307-98-2	Carc.Cat.2; R45	r. 45 S: 53-45		
649-179-00-2	gas di coda (petrolio), nafta di polimerizzazione catalitica, stabilizzante di frazionamento; Gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal prodotti di stabilizzazione del frazionamento provenienti dalla polimerizzazione della naffa. E costilutta principalmente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₄]	χ.	269-618-8	68307-99-3	Carc.Cat.2; R45	지 R: 45 S: 53-45	-	
649-180-00-8	gas di coda (petrolio), nafla riformata cataliticamente, stabilizzante di frazionamento. privi di idrogeno solforato; Gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione mediante frazionamento di nafla riformata cataliticamente e dalla quale e stato eliminato l'idrogeno sofforato mediante frattamento con ammina. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Cr-C4.	т. Ж	269-619-3	68308-00-9	Carc.Cat.2; R45	л R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-181-00-3	gas di coda (petrolio), distillato crackizzato, stripper di "hydrotreating". Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno in presenza di un catalizzatore distillati crackizzati temicamente. E' costituita prevalentemente di atomi di carbonio prevalentemente poll'impervallo CC. 1	五 天	569-620-9	68308-01-0	Carc.Cat.2; R45	R: 45 S: 53-45		
649-182-00-9	gas di coda (petrolio), distillato di prima distillazione dall'idrodesofforatore, privo di idrogeno sofforato: Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla idrodesofforazione catalitica di frazioni di prima distillazione e dalla quale è stato separato l'idrogeno solforato mediante trattamento con ammina. E costituita prevalentemente da idrocarburi con rumero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₂ .	¥.	269-630-3	68308-10-1	Carc.Cat.2; R45	T. 45 S: 53-45		
649-183-00-4	gas di coda (petrolio), cracking catalitico di gasolio, torre di assorbimento; Gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti del cracking catalitico del gasolio. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di alomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ -I	¥.	269-623-5	68308-03-2	Carc. Cat. 2; R45	T. 45 S: 53.45		
649-184-00-X	gas di coda (petrolio), impianto di recupero gas, Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distiliazione di prodotti provenienti da correnti di idrocarburi eterogenei. È' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo CCs.]	Ŧ.	269-624-0	68308-04-3	Carc. Cat.2; R45	7. 45 S: 53-45		
649-185-00-5	gas di coda (petrolio), impianto di recupero gas, deetanizzatore; Gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti provenienti da correnti di idrocarburi eterogeni. E' costituira prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Cr.C]	¥	269-625-6	68308-05-4	Carc.Cat.2; R45	T. R. 45 S. 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-186-00-0	gas di coda (petrolio), distillato idrodesolforato e naffa idrodesolforata dal frazionatore, privi di acidi: Cas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di natta idrodesolforata e correnti idrocarburiche di distillato, trattata per eliminare le impurezze acide. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervalto C-c.c.	¥	269-626-1	68308-06-5	Carc.Cat.2, R45	T R: 45 S: 53-45		
649-187-00-6	gas di coda (petrolio), idrodesolforato dall'impianto M.K. di stripping del gasolio, privi di idrogeno sofforato. Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione per stripping di gasolio sotto vuoto idrodesolforato cataliticamente e da cui è stato elliminato l'idrogeno sofforato mediante trattamento con ammina. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di ariomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo CC.	x r	269-627-7	68308-07-6	Carc.Cat.2; R45	S. 53.45 5. 53.45		
649-188-00-1	gas di coda (petrolio), nafta di prima distiliazione dallo stabilizzatore, privi di idrogeno solforato; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione per frazionamento di nafta di prima distiliazione e da cui è stato separato l'idrogeno solforato mediante trattamento con armina. E costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo CCs.]	¥ T	269-629-8	68308-09-8	Carc.Cat.2; R45	S: 73, 45 53, 45 53, 45		
649-189-00-7	pano- zzatore; uri ottenuta ne del mero di l'intervallo	Y Y	269-631-9	68308-11-2	Carc.Cat.2, R45	∓. S: 53.45 S: 53.45		÷

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-190-00-2	gas di coda (petrolio), gasolio sotto vuoto dall'idrodesolforazione, privi di idrogeno solforato. Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla idrodesolforazione carialitica di gasolio sotto vuoto e dalla quale è stato separato l'idrogeno solforato mediante trattamento con ammina. E costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo.	¥ Ľ	269-632-4	68308-12-3	Carc.Cat.2; R45	⊤ R: 45 S: 53-45		
649-191-00-8	gas (petrolio), frazioni di testa crackizzate cataliticamente; Gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti dal processo di cracking catalitico. El costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₅ e punto di eboliizione nell'intervallo da -48°C ca.	Ŧ X	270-071-2	68409-99-4	Carc.Cat.2; R45	T 45 S: 53-45		
649-193-00-9		エ	270-651-5	68475-57-0	Carc.Cat.2; R45	R: 45 S: 53-45		
649-194-00-4	alcani, C ₂₃ . Gas di petrolio	¥	270-652-0	68475-58-1	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45	:	
649-195-00-X	alcanı, C₃₄, Gas di petrolio	エ エ	270-653-6	68475-59-2	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-196-00-5	alcani, Cesi Gas di petrolio	X.	270-654-1	68475-60-5	Carc.Cat.2; R45	R: 45 S: 53.45		
649-197-00-0	gas combustibili; Gas di petrolio [Combinazione di gas leggeri. E' costituita prevalentemente da idrogeno e/o idrocarbun a basso peso molecolare.]	X.	270-667-2	68476-26-6	Carc.Cat.2; R45	T R. 45 S: 53-45		
649-198-00-6	gas combustibili, distillati di petrolio grezzo, Gas di H.K petrolio [Combinazione complessa di gas leggeri prodotti [Combinazione di petrolio grezzo e reforming redistillazione di petrolio grezzo e reforming crataltico di nafta. E' costituita da idrogeno e dirocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C.C., e punto di ebolizione nell'intervallo da -217°C a -12°C.]		270-670-9	68476-29-9	Carc. Cat. 2, R45	TR. 45 S: 53.45		
649-199-00-1		X.	270-681-9	68476-40-4	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

N S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	enimida escetana ellah aman	Note relative	, i	N V A C	Classificazione	Frichettatura	Note relative	Limiti di concentrazione
	ואסווב חבוום פספים לים רווווורם	alle	:	5			alle preparazioni	
							į	
649-200-00-5	idrocarburi, C _{4.5} : Gas di petrolio	Ĭ Ž	270-682-4	68476-42-6	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		,
649-201-00-0	idrocarburi, C ₂₄ , arricchitt in C ₃ , Gas di petrolio	Ĭ.	270-689-2	68476-49-3	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-202-00-6	gas di perrolio, liquefatti; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₇ e punto di ebolizione nell'intervallo da 40°C o 80°C ca.)	χ. δ.	270-704-2	68476-85-7	F+; R12 Carc.Cat.2; R45	F+;T R. 45-12 S: 53-45		
649-203-00-1	gas di petrolio, liquefatti, addolctir. Gas di petrolio ilCombinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una miscela di gas di petrolio liquefatti a un processo di addolcimento per la conversione dei mercaptani o per l'eliminazione delle impurezze acide. El costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo Cy- cy, e punto di ebollizione nell'intervallo da -40°C a 80°C ca.	ഗ ×	270-705-8	68476-86-8	F+: R12 Carc. Cat.2, R45	F+:T R: 45-12 S: 53-45		
649-204-00-7	gas (petrolio), C ₂₋₁ , ricchi di isobulano. Gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta della distillazione di idrocarburi saturi e insaturi, soltamente con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₂ -C ₆ , prevalentemente butano e isobutano. È costituita da ada idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₂ -C ₂ , prevalentemente isobutano.	¥ r	270-724-1	68477-33-B	Carc.Cat.2; R45	7 R: 45 S: 53-45		
649-205-00-2	distillati (petrolio), C ₃₋₆ , ricchi di piperilene: Gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di idrocarburi alifatici saturi e insaturi, solitamente con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₆ . El costituita da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₆ , prevalentemente conponieni i	¥ I	270-726-2	68477-35-0	Carc. Cat.2; R45	7. R. 45. S. 53.45		ï
649-206-00-8	gas (petrolio), frazioni di testa dello spitter del gas (petrolio), despetrolio di petrolio del di petrolio das di petrolio della distilazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distilazione della corrente di butano. El costituita da idrocarburi alfatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₄ .)	Ŧ.	270-750-3	68477-69-0	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Ciassificazione	Etrchettatura	Note relative alle preparazioni	Lmiti di concentrazione
649-207-00-3	gas (petrolio), C ₂₋₃ . Gas di petrolio le Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da processi di frazionamento caralitico. Contiene prevalentemente etano, etilene, propano e	¥	270.751-9	68477-70-3	Carc.Cat.2; R45	⊤ R. 45 S. 53-45		
649-208-00-9	gas (petrolio), da gasolio di cracking catalitico, frazioni di fondo dei depropanizzatore, ricchi di Coprivi di acido, Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di una corrente idrocarburica di gasolio crackizzata cataliticamente e trattata per eliminare l'idrogeno solforato e altri componenti acidi. El costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbono nell'intervalio C ₃ -C ₅ , prevalentemente C ₄ .	¥.	270-752-4	68477-71-4	Carc.Cat.2; R45	⊼ 45 S: 53-45		
649-209-00-4	rackizzata catallicamente, ebutanizzatore, ricchi di C ₂₋₅ ; lessa di idrocarburi ottenuta il naffa di cracking catalitico, rburi alifatici con numero di valentemente nell'intervallo	¥	270-754-5	68477-72-5	Carc Cat 2; R45	T 45 S: 53-45		
649-210-00-X	coda (petrolio), naffa isomerizzata dallo zatore di frazionamento; Gas di petrolio nazione complessa di idrocarburi ottenuta abilizzazione per frazionamento di prodotti erizzazione di naffa. El costituito ntemente da idrocarburi con numero di i carbonio prevalentemente nell'intervallo	Σ Υ	269-628-2	68308-08-7	Carc. Cat. 2, R45	R: 45 S: 53-45		
649-211-00-5	olio di morchia (petrolio), trattato con carbone. Olio H.L. di trasudamento di trasudamento (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di olio di morchia con carbone attivo per eliminare costituenti in tracce ed impurezze. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a G.2.		308-126-0	97862-76-5	Carc. Cat 2; R45	T. 45 S: 53-45		

Norne della sostanza chimica relative EC N. CAS N. sostanze
distillati (petrolio), frazioni intermedie addolcite. Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo un distillato di petrolio ad un processo di addolcimento per convertire i mercaptani o per eliminare impurezze acide. E costitulta da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo 150°C-345°C ca.]
gasoli (petrolio), raffinati con solvente: Gasolio-non H,N 265-092-9 64741-90-8 specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. El costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici con numero di atomi carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₁ -C ₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 205°C-400°C ca.]
distillati (petrolio), frazione intermedia raffinata con H.N 265-093-4 64741-91-9 solvente; Gasolio-non specificato (Combinazione complessa di drocarburi ottenuta in forma di raffinato da un processo di estrazione con solvente. El costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Co-Con e punto di ebolizione nell'intervallo 150°C-345°C ca.]
gasolii (petrolio), trattati con acido, Gasolio-non H,N 265-112-6 64742-12-7 specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. El costituita da idrocarburi con acido solforico. El costituita da idrocarburi con numero di acido numero di acarbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₃ -C ₂₈ e punto di ebolitzione nell'intervallo 230°C-400°C ca.]
distillati (petrolio), frazione infermedia trattata con H ₁ N 265-113-1 64742-13-8 acido; Gasolio-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. E costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'infervallo C ₁₁ -C ₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 205°C-345°C ca.]

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-217-00-8	distillati (petrolio), frazione leggera trattata con acido; Gasolio-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido soliorico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₁ s e punto di ebollizione nell'intervallo C ₅ -C ₂ s e punto di ebollizione nell'intervallo C ₅ -C ₂ 0°C ca.]	z I	265-114-7	64742-14-9	Carc.Cat.2; R45	T. R. 45 S. 53-45		
649-218-00-3	gasoli (petrolio), neutralizzati chimicamente: Gasolio-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ :-C ₂ , e punto di eboliizione nell'intervallo C ₁ :-C ₂ , e punto di eboliizione	Z	265-129-9	64742-29-6	Carc. Cat. 2; R45	T. 46 S: 53-45		
649-219-00-9	distiliati (petrolio), frazione intermedia neutralizzata H,N chimicamente; Gasolio-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₁ -C ₂₀ e punto di ebolizione 205°C-345°C ca.)		265-130-4	64742-30-9	Carc.Cat.2; R45	⊤ R: 45 S: 53-45		
649-220-00-4	solio-non specificato intermedia trattata con solio-non specificato ione complessa di idrocarburi ottenuta ento di una frazione di petrolio con riale o modificata, normalmente in un il percolazione per eliminare le tracce di odiari e impurezze presenti. È' costituita buti con numero di atomi di carbonio mente nell'intervallo Cs-Cso e punto di nell'intervallo 150°C-345°C ca.]	Z.	265-139-3	64742-38-7	Carc. Cat. 2, R45	⊤ R: 45 S: 53-45		
649-221-00-X	distillati (petrolio), frazione intermedia di "hydrotreating". Gasolio-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di petrolio con incigeno in presenza di un catalizzatore. E costtutta da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₁ -C ₂₃ e punto di ebollizione nell'intervallo 205°C-400°C ca.]	Z.	265-148-2	64742-46-7	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-222-00-5	gasoli (petrolio), idrodesolforati; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da uno stock di petrolio trattandolo con idrogeno per trasformare lo zolfo oragnico in idrogeno solforato, che viene poi eliminato. E' costitulta prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Con-Cos e punto di ebolizione nell'intervallo 230°C-400°C.	z Ī	265-182-8	64742-79-6	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-223-00-0	distillat (petrolio), intermedi idrodesolforati; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da uno stock di petrolio trattandolo con idrogeno per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato, che viene poi eliminato. E' costituita pievallentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C:C _{2,3} e punto di ebollizione nell'intervallo 205°C-400°C ca.)	Z. T	265-183-3	64742-80-9	Carc.Cat.2; R45	T 45 S: 53-45		
649-224-00-6	combustibili, diesel, Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione di petrollo grezzo. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ , a punto di ebollizione nell'intervallo 163°C-357°C ca.)	z	269-822-7	68334-30-5	Carc.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
649-225-00-1	olio combustibile, n.2; Gasolio-non specificato [Olio distillato avente viscosità da un minimo di 32,6 SUS a 37,7°C a un massimo di 37,9 SUS a 37,7°C.]	Į	270-671-4	68476-30-2	Carc.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
649-226-00-7	olio combustibile, n.4. Gasolio-non specificato [Olio distillato avente viscosità da un minimo di 45 SUS a 37,7°C a un massimo di 125 SUS a 37,7°C.]	 	270-673-5	68476-31-3	Carc.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
649-227-00-2	combustibil, diesel n.2; Gasolio-non specificato folio combustibile distillato ávente viscositá da un minimo di 32,6 SUS a 37,7°C a un massimo di 40,1 SUS a 37,7°C.	I	270-676-1	68476-34-6	Carc.Cat.3, R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
649-228-00-8	distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, altobollenti. Gasodio-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di un residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, Bolle nell'intervallo 343°C-399°C ca.]	Z	270-719-4	68477-29-2	Carc. Cat.2; R45	Т R: 45 S: 63.45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-229-00-3	distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, a punto di ebollizione intermedio; Gasolio-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di un residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico. Bolle nell'intervalio 288°C-371°C ca.	Z 도	270-721-5	68477-30-5	Carc.Cat.2; R45	7. R: 45 S: 53-45		
649-230-00-9	distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, bassobollenti; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distiliazione di un residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico. Bolle a temperatura inferiore a 288°C ca.]	z I	270-722-0	68477-31-6	Carc. Cat. 2; R45	R. 45 S. 53-45		
649-231-00-4	distillati (petrolio), intermedi altamente raffinati. Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una frazione di petrolio a parecchi dei passi seguenti: filtrazione, centrifugazione, distillazione atmosferica, distillazione sotto vuoto, acidificazione, neutralizzazione e trattamento con argilla. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo Cro-C ₂₀₋₁	Z L	292-615-8	90640-93-0	Carc.Cat.2; R45	T. R.: 45 S.: 53-45		
649-232-00-X	distillati (petrolio), da reforming catalitico. concentrato di aromatici pesanti; Gasollo-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di un taglio di petrolio riformato cataliticamente. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo Cuc-Cis e con punto di ebollizione nell'intervallo 200°C-300°C ca.]	Z Y	295-294-2	91995-34-5	Carc. Cat.2: R45	T. 45 S. 53.45		
649-233-00-5	gasolii, paraffinici; Gasolio-non specificato [Distillato ottenuto daila ridistillazione di una combinazione complessa di idrocarburi ottenuta adalla distillazione degli effluenti di un idrotrattamento catalitico severo di paraffine. Bolle nell'intervallo 190°C-330°C ca.]	Z.	300-227-8	93924-33-5	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-234-00-0	nafta (petrolio), raffinata con solvente idrodesolforata pesante; Gasolio-non specificato	Z I	307-035-3	97488-96-5	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazionì	Limiti di concentrazione
649-235-00-6	idrocarburi. C. _{16-za} -idrotrattati distillato intermedio, frazioni leggere della distillazione, Gasolio-non specificato. (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prime frazioni della distillazione sotto vuoto di effluenti dal trattamento con idrogeno di un distillato intermedio. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₆ -C ₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 290°C-350°C ca. Produce un olio finito evente viscosità di 2CSt a	Z.	307-659-6	97675-85-9	Carc.Cat 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-236-00-1	buri, C.2.2, paraffinici idrotrattati, frazioni e della distillazione; Gasolio-non specificato nazione complessa di idrocarburi ottenuta rime frazioni della distillazione sotto vuoto anti dal trattamento di paraffine pesanti con in presenza di un catalizzatore. El ta prevalentemente da idrocarburi con o di atomi di carbonio prevalentemente rivallo C.2.C.a. e punto di ebollizione servalo 230°C-536°C ca. Produce un olio sente viscosità di 2CSS a 100°C I	z.	307-660-1	97675-86-0	Carc.Cat.2; R45	7. 82.45 S: 53.45		
649-237-00-7	idrocarbui, Ch.,; naftenic leggeri estratti con solvente: Gasolio-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione degli aromatici da un distillato naftenico leggero avente viscosità di 2.2cSt a 40°C. E' costituita prevalentemente da idrocarbui con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Ch.,C ₁ , e punto di ebollizione nall'intervallo Ch.,C ₂ , e punto di ebollizione	Z I	307-757-9	97722-08-2	Carc. Cat.2; R45	T. R. 45 S. 53-45		
649-238-00-2	gasoli, idrotrattati: Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla ridistiliazione degli effluenti dal trattamento di paraffine con idrogeno in presenza di un catalizzatore. El costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di cabonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₂ , e punto di ebolilizione nell'intervallo 330°.C-350°.C ca.)	.z.	308-128-1	97862-78-7	Carc.Cat.2; R45	T: 45 S: 53-45	·	

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-239-00-8	distillati (petrolio), paraffinici leggere trattati con carbone, Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di olio di petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo di controlio.	Z I	309-667-5	100683-97-4	Carc Cat.2; R45	T. R. 45 S. 53-45		
649-240-00-3	distillat (petrolio), paraffinici intermedi, trattati con carbone; Gasolio-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. E costituiata prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₆ -C ₂₆ .	Z T	309-668-0	100683-98-5	Carc.Cat.2; R45	T 45 R 45 S: 53-45		
649-241-00-9	ffinici intermedi, trattati con ecificato ssa di idrocarburi ottenuta sio con terra sbiancarte per alari in tracce ed impurezza. Mari in tracce ed impurezza mente da idrocarburi con bonio prevalentemente	Z.	309-669-6	100683-99-6	Carc Cat.2; R45	⊤ R: 45 S: 53-45		
649-242-00-4	e lineari;	Z Z	292-454-3	90622-53-0	Carc.Cat.2; R45	T. R: 45 S: 53-45		
649-243-00-X	grassi lubrificanti, Grasso Iubrificante [Combinazione complessa di idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervalto C ₁₂ -C ₅₀ . Può contenere sali organici di metalli alcalini o alcalino-terrosi, e/o composto di alluminio.)	Z I	278-011-7	74869-21-9	Carc.Cat.2; R45	TR: 45 S: 53-45		
649-244-00-5	paraffina molle (petrolio); Paraffina molle (Combinázione complessa di idrocarburi ottenuta da una frazione di petrolio per cristallizzazione con solvente (deparaffinazione con solvente), oppure come frazione di distillazione derivante da un grezza ad alto tenore in paraffina. È costitutta in prevatenza da idrocarburi saturi a catena lineare o ramificata, con numero di atomi di carbonio prevaientemente maggiore di C _{20.}]	z,	265-165-5	64742-61-6	Carc.Cat.2; R45	R. 45 S: 53.45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-245-00-0	paraffina molle (petrolio), trattata con acido; Paraffina molle (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato per trattamento di una frazione di paraffina molle di petrolio con un processo di trattamento con acido solforico. Costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con un numero di atomi di carbonio nevalentemente mandiore di Continue di aramonio nevalentemente mandiore di Continue di continue di aramonio nevalentemente mandiore di Continue di aramonio di continue di continu	Z. I	292-659-8	90669-77-5	Carc.Cat.2; R45	T. 45 S: 53.45		
649-246-00-6	paraffina molle (petrolio), trattata con argilla. Paraffina molle [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato trattando una frazione di paraffina molle di petrolio con argilla naturale o modificata con un processo a contatto o a percolazione. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi lineare e amificata con un numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di Coni di	z	292-660-3	90669-78-6	Carc.Cat.2; R45	T. R: 45 S: 53-45		
649-247-00-1	cera molle (petrolio), idrotrattata; Paraffina molle (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di cera molle con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₀₋₁	Z T	295-523-6	92062-09-4	Carc. Cat. 2; R45	7 R: 45 S: 53-45		
649-248-00-7	cera molle (petrolio), basso punto di fusione; Paraffina molle [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da una frazione di petrolio per deparaffinazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₁₂ .]	Z T	295-524-1	92062-10-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-249-00-2	cera molle (petrolio), basso punto di fusione, idrotrattata: Paraffina molle [Combinazione complessa di idrocarburi per trattamento di cera molle di petrolio a basso punto di fusione con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E costituta prevalentemente da idrocarburi saluri a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₁₂]	z r	295-525-7	92062-11-8	Carc. Cat.2; R45	T. R. 45 S: 53.45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-250-00-8	cera molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con carbone; Paraffina molle (Combinazione complessa di direcarbui ottenuta dal trattamento di cera molle con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. El costituita prevalentemente da idrocarbui saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C.».	Z I	308-155-9	97863.04.2	Carc.Cat.2; R45	R: 45 S: 53-45		
649-251-00-3	cera molle (petrolio), a basso punto di fusione. Irrattata con argilla; Paraffina molle [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di cera molle di petrolio con bentonite per eliminare costituenti polari in tracce de impurezze. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₁₂ .	Z Ľ	308-156-4	97863-05-3	Carc. Cat 2: R45	F. 45 S. 53-45		
649-252-00-9	cera molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con acido silicico; Paraffina molle (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di cera molle di petrolio con acido silicico per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₁₂	z I	308-158-5	97863-06-4	Carc.Cat.2; R45	T. 45 S. 53-45		
649-253-00-4	cera molle (petrolio), trattata con carbone; Paraffina molle (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di cera molle di petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impuezze.)	z T	309-723-9	100684.49-9	Carc.Cat.2; R45	:T R: 45 S: 53-45		
649-254-00-X	petrolato, Petrolato (Combinazione complessa di idrocarburi, ottenuta in forma semisolida dalla deparaffinazione di olio residuo peraffinico. El costituita in prevalenza da idrocarburi liquidi e cristallini saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a Cs.)	Z T	232-373-2	8-00-6008	Carc.Cat.2; R45	TR. 45 S: 53-45		
649-255-00-5	late (petrollo), ossidato: Petrolato binazione complessa di composti organici, ilentemente acidi carbossilici ad alto peso colare, ottenuta per ossidazione con aria del lato.]	Z T	265-206-7	64743-01-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-256-00-0	petrolato (petrolio), trattato con allumina: Petrolato H.N [Una combinazione complessa di idrocarburi ottenuti quando il petrolato viene trattato con Al ₂ O ₃ . Per rimuovere i componenti polari e le impurezze. E costituita prevalentemente da idrocarburi saturi cristalini e liquidi con numero di atomi di carbonio movaralentemente si ineriore a C		285-098-5	85029-74-9	Carc. Cat.2; R45	⊤ R: 45 S: 53-45		
649-257-00-6	petrolato (petrolio), idrotratato. Petrolato (Combinazione complessa di ofrocarburi ottenuta sotto forma di semisolido da olio residuo paraffinico deparaffinato e trattato con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi microcristalline i iquidi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₀ .	Z T	295-459-9	92045-77-7	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-258-00-1	rolato ruta irbone e ed bonio	Z.	308-149-6	97862-97-0	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		:
649-259-00-7	petrolato (petrolio), trattato con acido silicico. Petrolato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di petrolato di petrolio con acido silicico per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C _{20.1}	Z T	308-150-1	97862.98-1	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-260-00-2	gilla; Petrolato carburi ottenuta rra sbiancante racce ed mmente da mente da carbonio ceriore a C2s.]	Z	309-706-6	100684.33-1	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53·45	.,,	
649-261-00-8	ta č	۵. ۳	232-349-1	8006-61-9	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	7. 45-65 S. 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0.1%≤C<10%: T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-262-00-3	nafta; Nafta con basso punto di ebollizione [Prodotti del petrolio, parzialmente raffinati o non raffinati, ottenuti della distillazione del gas naturale. Sono costituiti da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo cecce e punto di ebolizione nell'intervallo 100°C-	G.	232.443-2	8030-30-6	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-263-00-9	ligroina; Vaffa con basso punto di ebollizione (Combinazione complessa di idrocarburi, ottenuta per distillazione frazionata del petrolio. Questa frazione bolle nell'intervallo 20°C-135°C ca]	a. T	232-453-7	8032-32-4	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649.264-00-4	nafta (petrolio), frazioni pesanti di distillazione primaria. Nafta con basso punto di ebolizione [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del petrolio grezzo. È costituita da ridrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₆ -C _{1.2} e con punto di ebolizione nell'intervallo 65-C.230°C ca.)	α Ι	265-041-0	64741-41-9	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T. 45-65 S. 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-265-00-X	tera ne odotta ituita da nto di	0. T	265-042-6	64741-42-0	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R. 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-266-00-5	re odotta rituita T	۵. ۲	265-046-8	64741-46-4	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-267-00-0	nafta solvente (petrolio), alifatica leggera: Nafta con basso punto di ebolizione (Combinazione complessa di dirocarburi ottenuta della distillazione del petrolio grezzo o della benzina naturale. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carborio prevalentemente nell'intervallo Cs-C.o e punto di ebolizione nell'intervallo 35°C-160°C ca.)	۵ <u>.</u> ۲	265-192-2	64742-89-8	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	⊢ R. 45-65 53-45	4	C≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Note relative Limiti di concentrazione alle preparazioni	4 C≥10%: T; R45-65 0.1%≤C<10%: T; R45	4 (≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45	4 C≥10%; T; R45-65 0.1%≤C<10%; T; R45	4 C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45	4 C≥10%: T; R45-65 0.1%≤C<10%: T; R45	4 C≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
Etichettatura	T. R. 45-65 S. 53-45	T. R: 45-65 S: 53-45	7 R: 45-65 S: 53-45	T R: 45-65 S: 53-45	T. 45-65 S: 53-45	7 R. 45-65 S. 53-45
Classificazione	Carc Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65
CAS N.	68410-05-9	68514-15-8	68606-11-1	68783-12-0	68921-08-4	101631-20-3
EC N.	270-077-5	271-025-4	271-727-0	272-186-3	272-931-2	309-945-6
Note relative alle sostanze	a. ±	α. ΙΤ	Д,	ը _. ፲	۵. ت	a x
Nome della sostanza chimica	distillati (petrolio), leggeri di prima distillazione: Nafta con basso punto di ebolizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di petrolio grezzo. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo da C ₂ -C ₇ e punto di pololizione nell'intervallo da C ₂ -C ₇ e punto di	so punto separata ni per uri con nente	o di topping; shuri prodotta one del grezzo. 93,3°C ca.]	<u> </u>	leggera di to di ottenuta di prima	azione, punto di un ottenuta lio grezzo. arburi con ernente
Index N.	649-268-00-6	649-269-00-1	649-270-00-7	649-271-00-2	649-272-00-8	649-273-00-3

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-274-00-9	nafta (petrolio), frazioni di alchilazione dell'intera gamma; Nafta modificata con basso punto di ebollizione del frombinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti di reazione di isobutano con idrocarburi monoolefinici, a numero di atomi di carbonio normalmente nell'intervallo C3. E. costituita prevalentemente da idrocarburi carbonio prevalentemente da idrocarburi carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C2. E. costituita prevalentemente da idrocarburi carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C2 e punto di abonizione nell'intervallo C3-C2 e punto di abonizione nell'intervallo C3-C2 e	۵. <u>ت</u>	265-066-7	64741-64-6	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-275-00-4	nafta (petrolio), frazioni pesanti di alchilazione, Nafta modificata con basso punto di ebolitzione (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti di reazione di isobutano con idrocarburi monoolefinici, a numero di atomi di carbonio normalmente nell'intervallo C ₂ -C ₃ . E costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₁₂ e punto di ebolitzione nell'intervallo C ₃ -C ₁₂ e cunto di ebolitzione nell'intervallo 150°C-220°C ca.	a. I	265-067-2	64741-65-7	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T. 8: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0.1%≤C<10%: T; R45
649-276-00-X	haffa (petrolio), frazioni leggere di alchilazione: Naffa modificata con basso punto di ebollizione (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti di reazione di isobutano con idrocarburi monoplefinici normalmente a numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₂ -C ₃ . E' costituita in prevalenza da idrocarburi saturi a catena ramificata con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₂ -C ₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo Q ₂ -C ₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo Q ₂ -C ₁₀ e	Q. T	265-068-8	64741-66-8	Carc. Cat. 2, R45 Kn; R65	T. R. 45-65 S. 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%. T; R45
649-277-00-5	odificata odificata iri costituita obutano, tano e 3-	a T	265-073-5	64741-70-4	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R. 45-65 S. 53-45	ä	C≥10%: T; R45-65 0,1%≲C<10%: T; R45

Limiti di concentrazione	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T ; R45	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45	C>10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
Note relative um alle preparazion	0.1% R455	4 0,8,0,8,0,8,0,8,0,8,0,8,0,8,0,8,0,8,0,8	A R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	4 R C C C C C C C C C C C C C C C C C C	RA5 0.17 RA5
Etichettatura	R: 45-65 S: 53-45	R: 45-65 S: 53-45	T R: 45-65 S: 53-45	T. 45-65 S. 53-45	T. 45-65 S: 53-45
Classificazione	Carc.Cat.2: R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2, R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65
CAS N.	64741-84-0	64741-92-0	68410-71-9	68425-35-4	68527-27-5
EC N.	265-038-6	265-095-5	270-088-5	270-349-3	271-267-0
Note relative alle sostanze	<u>а</u> <u>т</u>	۵. ت	r T	<u>a</u>	ā.
Nome della sostanza chimica	nafta (petrolio), frazione leggera raffinata con solventi; Nafta modificata con basso punto di ebolizione bebolizione compiessa di idrocarburi ottenuta loome prodotto di raffinazione di un processo di estrazione con solvente. E' costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici con un numero di atoni di carbonio prevalentemente mell'intervallo C ₂ -C ₁₁ e punto di ebolizione nell'intervallo C ₂ -C ₁₁ e punto di ebolizione	nafta (petrolio), frazione pesante raffinata con solvente; Nafta modificata con basso punto di ebolizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. El costituita prevalentemente da idrocarburi aliffatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇ -C ₁₂ e punto di ebolizione nell'intervallo 90°C-230°C ca.	raffinati (petrolio), impianto di reforming catalitico, estratti in controcorrente glicol etilenico-acqua; Naffa modificata con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato del processo di estrazione UDEX sulla corrente di reforming catalitico. È costituita da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente da Cs. a Cs.]	raffinati (petrolio), impianto di reforming, separazione in impianto Lurgi. Nafta modificata con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un impianto di separazione di Lurgi. E' costituita prevalentemente da idrocarburi onna aromatici con varie piccole quantità di idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo CC.	nafta (petrolio), gamma completa frazioni di alchilato, contenente butano, Nafta modificata con basso punto di ebollizione (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti di reazione di isoburano con idrocarburi monoolefinici C ₂ -C ₅ . È' costituita prevalentemente di diocarburi saturi ramificati con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₁₂ , con alcuni butani e con punto di ebollizione nell'intervallo 35°C-200°C ca.]
Index N.	649-278-00-0	649-279-00-6	649-280-00-1	649-281-00-7	649-282-00-2

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649.283.00-8	e je	d I	295-315-5	91955-53.8	Carc.Cat.2, R45 Xn; R65	T R. 45-65 S: 53-45	4	C≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-284-00-3	undifficient of the state of th	Q T	295-430-0	92045-49-3	Carc.Cat.2; R45 Xn: R65	F. 45-65 S. 53-45	4	C≥10%. T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-285-00-9	idrocarburi, distillari leggeri di naffa idrotrattati, raffinati con solvente, Naffa modificata con basso punto di ebollizione (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti della distillazione di naffa sottoposta ad hydrotreating seguita da un'estrazione con solvente ed un proceso di distillazione. E' costituita prevalentemente da difocarburi safuri con punto di ebollizione nell'infervallo 94°C-99°C ca.	ld.	295.436-3	92045-55-1	Carc Cat.2; R45 Xn; R65	T. 745.65 S: 53.45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-286-00-4	e Ce. lizione ottenuta ta on punto	d H	295-440-5	92045-58-4	Carc. Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T. R45-85 0.1%≤C<10%: T: R45
649-287-00-X	idrocarburi, C _{6.7} , cracking di nafta, raffinati con solvente; Nafta modificata con basso punto di ebolizione ebolizione (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante assorbimento di benzene da un faglio idrocarburico ricco di benzene completamente idrogenato cataliticamente che era stato ottenuto mediante distillazione da nafta crackizzata preidrogenata. È costituita prevalentemente da preidrogenata i costituita prevalentemente da didocarburi paraffinici e naffenici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₆₋ C ₇ e con punto di ebolizione nell'intervallo 70°C-100°C ca.	a. T	295-446-8	92045-64.2	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	R: 53-45	4	C≥10%. T. R45-65 0,1%≤C<10%: T. R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-288-00-5	idrocarburi, ricchr di Ce, distillati leggeri di nafta idrotrattati, raffinati con solvente: Nafta modificata con basso punto di ebollizione (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di nafta idrottattata seguita da estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con punto di ebolizione nell'intervallo 65°C-70°C ca.)	a. T	309-871-4	101316-67-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn: R65	F: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-289-00-0	nafta (petrolio), frazioni pesanti di cracking catalitico, Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Ca-Ct2 e punto di ebollizione nell'intervallo 65°C-230°C ca. Contiene una percentuale relativamente atta di drocarburi insaturi.	ָם, ב	265-055-7	64741-54-4	Carc. Cat.2; R45 Xn; R65	T. 45-65 S: 53-45	4.	C≥10% T; R45-65 0,1%≤C<10% T; R45
649-290-00-6	strolio), frazioni leggere di cracking c); Nafta di cracking catalitico con basso ebolitzione azione complessa di idrocarburi ottenuta lazione di prodotti provenienti da un o di cracking catalitico. E' costituita da uri con numero di atomi di carbonio temente nell'intervallo Ca-C ₁₁ e punto di ne nell'intervallo da -20°C a 190°C ca. s una percentuale relativamente alta di uri insaturi.]	۵. ت	265-056-2	64741-55-5	Carc. Cat.2; R45 Xn; R65	T. 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 O,1%≤C<10%: T; R45
649-291-00-1	idrocarburi C ₂₋₁₁ , distillati di cracking catalitico. Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₁₁ e punto di ebollizione in un intervallo che va fino a 204°C ca.]	d'H	270-686-6	68476-46-0	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	П. 45-65 S. 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-292-00-7	nafta (petrolio), distillato leggero di cracking catalitico: Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione (Cornbinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. E' costituita da idrocarburi con numero di atòmi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .]	a.	272-185-8	68783-09-5	Carc Cat 2; R45 Xn; R65	T. 45-65 S. 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0.1%≤C<10%: T; R45
649-293-00-2	con vapore mento. Nafta di uri ottenuti da nafta alentemente	a. T	295-311-3	91995-50-5	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-294-00-8	crackizzata i) Nafta di cracking o di ebollizione sa di idrocarburi ottenuta o di petrolio crackizzato ocesso di addolcimento tani o per eliminare le tuita prevalentemente da o di atomi di carbonio o di atomi di carbonio o di atomi di carbonio to 60°C-200°C ca.)	ā.	295-431-6	92045-50-6	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	유 : 53-45 2: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-295-00-3	nafta (petrolio), leggera crackizzata cataliticamente addolcita, Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo nafta da un processo di cracking catalitico ad un processo di addolcimento per trasformare i mercaptari o per elliminare le impurezze acide. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con punto di ebollizione nell'intervallo 35°C-210°C ca.]	<u>а.</u> Т	295-441-0	92045-59-5	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R. 45-65 S. 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45

Limiti di concentrazione	C≥10%. T. R45-65 0.1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0.1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
Note relative alle preparazioni	. 3	4	4	4	4
Etichettatura	T. 45-65 S. 53-45	T R: 45-65 S: 53-45	T R: 45-65 S: 53-45	7. 8. 45.65 S. 53.45	T. 45-65 S: 53-45
Classificazione	Carc Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc Cat 2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65
CAS N.	92128-94-4	101794-97-2	101896-28-0	64741-63-5	64741-68-0
EC N.	295-794-0	309-974-4	309-987-5	265-065-1	265-070-9
Note relative alle sostanze	a. 	<u>L</u>	a. <u>I</u>	a r	0. I
Nome della sostanza chimica	drocarburi, Ce.12, da cracking catalitico, neutralizzati chimicamente, Naffa di cracking catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla distillazione di un taglio dal processo di cracking catalitico, dopo esser siata sottoposta a lavaggio alcalino. È costiluita prevalentermente da lidrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo Ce.C12 e punto di ebollizione nell'intervallo 130°C-210°C ca.]	idrocarburi, Cs.12, distillati da cracking catalitico. Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebolizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti da un processo di cracking catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di afomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Cs.C12 e punto di ebolizione nell'intervallo T40°C ca.	Idrocarburi, C ₈₋₁₂ , da cracking catalitico, neutralizzati chimicamente, addolciti; Naffa di cracking catalitico con basso punto di ebolizione	naffa (petrolio), frazioni leggere di reforming catalitico; Naffa di reforming catalitico con basso punto di ebollizione Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. E' costituta da discocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo S ₅ -C ₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo 35°C-190°C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi e acatena ramificata. Questo taglio di distilliazione nell'intervallo proportio di distilliazione acatena ramificata. Questo taglio di distilliazione di contenere il 10% o nii di benzolo in volume 1	nafta (petrolio), frazioni pesanti di reforming catalitico, Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebolizione (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta della distillazione di prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. El costituita da idrocarburi prevalentemente aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo (Cy-C ₁₂ e punto di ebolizione nell'intervallo 90°C. 230°C ca.)
Index N.	649-296-00-9	649-297-00-4	649-298-00-X	649-299-00-5	649-300-00-9

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-301-00-4	distillati (petrolio), dal depentanizzatore di reforming catalitico; Naffa di reforming catalitico; naffa di reforming catalitico con basso punto di ebolitzione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente mell'intervallo Ga-Ge e punto di ebolizione	ē.	270-660-4	68475-79-6	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	⊤ S: 53-45 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-302-00-X	idrocarburi, C ₂₆ , C _{6.8} da reforming catalítico di C _{6.6} ; H.P. Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione	۵.	270-687-1	68476-47-1	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-303-00-5	residui (petrolio), dal reforming catalitico di C _{6.6} ; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebolitzione (Residuo complesso del reforming catalitico di una carica C _{6.8} . E' costitutto da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo	<u>a</u>	270-794-3	68478-15-9	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	7. 45-65 S: 53-45	4	C210%. T. R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-304-00-0	etrolio), taglio leggero di reforming o, privi di composti aromatici; Nafta di ng catalitico con basso punto di ebolizione nazione complessa di diocarburi prodotta iliazione dei prodotti provenienti da un nicilazione di prodotti provenienti da un odi reforming catalitico. E costituta ntemente da idrocarburi con numero di carbonio prevalentemente nell'intervallo punto di ebolizione nell'intervallo 35°C-as. Contiene una percentuale relativamente drocarburi a catena ramificata dai quali ati separati i componenti aromatici.	a. T	270-993-5	68513-03-1	Carc Cat.2; R45 Xn; R65	T. R. 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 O,1%≤C<10%: T; R45
649-305-00-6			271-008-1	68513-63-3	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T. 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0.1%≤C<10%: T; R45

Limiti di concentrazione	C≥10% T; R45-65 0,1%≤C<10% T; R45	C≥10%: T; R45-65 0,1%sC<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
Note relative alle preparazioni	4	4	4	4	4
Etichettatura	R: 45-65 S: 53-45	R. 45-65 S. 53-45	7. 45-65 S: 53-45	T. 45-65 S: 53-45	T R: 45-65 S: 53-45
Classificazione	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc. Cat. 2, R45 Xn: R65	Caro Cat.2; R45 Xn; R65
CAS N.	68514-79-4	68919-37-9	68955-35-1	85116-58-1	91995-18-5
EC N.	271-058-4	272-895-8	273-271-8	285-509-8	295-279-0
Note relative alle sostanze	g	a_ 	<u>a</u>	L T	a, T
Nome della sostanza chimica	prodotti di petrolio, riformati di powerforming hydrofining; Naffa di reforming catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta in un processo di powerforming-hydrofining con punto di ebollizione nell'intervallo 277-C-210°C cal	nafta (petrolio), da reforming "full-range". Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C _C 12 e punto di ebolizione nell'intervallo 35°C-230°C ca.]	nafta (petrolio), da reforming catalitico. Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta con la distillazione di prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Ca-Cr ₂ e con punto di ebollizione nell'intervallo 30°C-220°C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi aromatici e a catena ramificata. Questa corrente può contenere il 10% o più di benzene in volume.	distillati (petrolio), leggeri idrotrattati da reforming catalitico, frazione aromatica C _{E-12} ; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione (Combinazione complessa di alchilbenzeni ottenuti per reforming catalitico di nafta di petrolio. El costituita prevalentemente da alchilbenzeni con numero di atomi di carbonilo prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₁ , e punto di ebollizione nell'intervallo C ₂ -C ₁ , e punto di ebollizione	idrocarburi aromatici, C _{8.} derivati da reforming catalitico; Naffa di reforming catalitico con basso punto di ebolizione
Index N.	649-306-00-1	649-307-00-7	649-308-00-2	649-309-00-8	649-310-00-3

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limit di concentrazione
649-311-00-9	idrocarburi aromatici, C ₂₋₁₂ , ricchi di C ₈ . Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebolizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per separazione della frazione contenente benzina da "piafforming". È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₁₂ (principalmente C ₈) e può contenere idrocarburi non aromatici, entrambi con punto di ebolizione nell'intervallo 130°C-200°C ca.]	a. F	297-401-8	93571-75-6	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-312-00-4	izzata riformata: i basso punto di ottano di azione catalitica di enica. E' costituita i non aromatici con prevalentemente	a. T	297.458.9	93572-29-3	Carc. Cat. 2, R45 Xn; R65	7 R. 45-65 S. 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-313-00-X	natici C.s. frazione i reforming catalitico drocarburi ottenuta contenente benzina prevalentemente da un numero di atoni fell'intervallo CC.2 vallo 120°C-210°C e più.]	a. T	297-465-7	93572.35-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	R. 45-65 S. 53-45	4	C≥10%: T: R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-314-00-5	ning catalitico ning catalitico rburi ottenuta anente benzina entemente da mero di atomi envallo Cs-C:: 355°C-125°C	o. H	297.466.2	93572-36-2	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T. R. 45-65 S. 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649.315.00-0	olio di morchia (petrolio), trattato con acido silicico;H,L Olio di trasudamento (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di olio di morchia con acido silicico per eliminare costituenti in tracce ed impurezze. El costituita prevalentemente da idrocarburi a catena lineare con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C _{1.2} .	i i	308-127-6	97862-77-6	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-316-00-6	cracking con basso punto arburi ottenuti nienti da un ostituita saturi con lentemente	a	265-075-6	64741-74-8	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	⊤ R: 45-65 S: 53-45	4	C≳10%: T; R45-65 0.1%≤C<10%: T; R45
649-317-00-1	ir di cracking nico con basso punto drocarburi ottenuti fi un processo di prevalentemente da prevalentemento da intervallo C ₅ -C ₂ e into 65°C-220°C ca.]	д. Н	265-085-0	64741-83-9	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	न R: 45-65 5: 53-45	4	C≥10%: T. R45-65 :0,1%≤C<10%: T; R45
649-318-00-7		a. T	267-563-4	67891-79-6	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	स. ५५.७५ इ. ५३.५५ इ. ५३.५५	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-319-00-2	distillati (petrolio), aromatici leggeri; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione (Combinazione complessa di idrocarburi provenienti dalla distillazione dei prodotti di cracking termico di etano e propano. Questa frazione bassobollente è costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici C _S -C ₂ e da alcuni idrocarburi alfratici inseturi con numero di ammini di carbonio prevalentemente C _S . Questa corrente uno contente barzene.	a, Ŧ	267-565-5	67891-80-9	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649.320-00-8	isi di raffinato e a di cracking rione carburi ottenuta 6°C di naffa e nente da	a I	270.344-6	68425-29-6	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T. 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-321-00-3	vati da pirolisi di ing termico con zrocarburi ottenuta 816°C di nafta e remente da rro di atomi di intervallo C ₆ -C ₆ ,	д. Т	270-658-3	68475-70-7	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T. 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0.1%≤C<10%: T; R45
649-322-00-9	distillati (petrolio), nafta e gasolio di cracking termico. Nafta di cracking termico con basso punto di ebolizione (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione di nafta e/o gasolio di cracking termico. E' costituita prevalentemente da idrocarburi obefinici con numero di atomi di cafbonio C ₈ e punto di ebolizione nell'intervallo 33°C-60°C ca.	d, T	271-631-9	6-00-80989	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T. 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-323-00-4	distillati (petrolio), nafta e gasolio di cracking termico, contenenti dimero Cs, Nafta di cracking termico con basso punto di ebbilizzone el Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione estrativa di nafta e/o gasolio di cracking termico. È costituta prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio Cs e alcuni olefine Cs dimerizzate e punto di ebolizione nell'intervallo 33°C-184°C ca.)	ď.	271-632-4	68603-01-0	Carc.Cat. 2, R45 Xn; R65	T R. 45-65 S. 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-324-00-X	distillati (petrolio), da nafta e gasolio di cracking termico, estrattivi; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione estrattiva di nafta e/o gasolio di cracking termico. E' costituita da idrocarburi peraffinici e oleffinici, prevalentemente isoamileni quali 2-metil-1-butene e 2-metil-2-butene, con punto di ebolizione nell'intervallo 31°C-40°C ca I	a	271-634-5	68603-03-2	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C210%: T; R45-65 0,1%sC<10%: T; R45
649-325-00-5	distillati (petrolio), leggeri, da cracking termico, aromatici debutanizzati; Nafta di cracking termico con basso punto di ebolitzione (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti di cracking termico. E costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici, principalmente benzene.	d. H	273-266-0	68955-29-3	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T. 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-326-00-0	nafta (petrolio), leggera crackizzata termicamente, addolcita; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo un distillato di petrolio dal cracking termico ad alta temperatura di frazioni di petrolio pesante ad un processo di addolcimento per trasformare i mercaptani E' costituita prevalentermente da aromatici, olefine ed procarburi canti con punto di ebollizione inell'infervallo 20°C-100°C ca.	<u>a</u> I	295-447-3	92045-65-3	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	구 R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%; T; R45-85 0,1%≤C<10%; T; R45
649-327-00-6	nafta (petrolio), frazione pesante di "hydrotreating"; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frattamento di una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi aventi un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₆ -C ₁ , e punto di ebollizione nell'intervallo 65°C-230°C ca.]	<u>a</u>	265-150-3	64742-48-9	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-328-00-1	naffa (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"; ft, P. Naffa di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. El costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₅ , e jounto di ebollizione nell'intervallo -20°C-190°C ca.]		265-151-9	64742-49-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	Č≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45

Limiti di concentrazione	C≥10%. T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0.1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T: R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0.1%≤C<10%: T; R45
	C≥1 R45 R45 R45	C≥10%: R45-65 0,1%≤C R45	C≥1(R45- 0.1% R45	C≥10% R45-65 0,1%≤C R45	C≥1C R45- 0.1% R45
Note relative alle preparazioni	4	 	4	4	4 .
Etichettatura	T R: 45-65 S: 53-45	T. 45-65 S: 53-45	T. R: 45-65 S: 53-45	R. 45-65 S. 53-45	T R: 45-65 S: 53-45
Classificazione	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat 2; R45 Xn; R65	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65
CAS N.	64742-73-0	64742-82-1	68410-96-8	68410-97-9	68410-98-0
EC N.	265-178-6	265-185-4	270-092-7	270-093-2	270-094-8
Note relative alle sostanze	o. <u>T</u>	a T	a T	۵ ت	a. T
Nome della sostanza chimica	nafta (petrolio), leggera idrodesolforata. Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di idrodesolforazione catalitica. El costituita da idrocarburi con numero di arabonio prevalentemente nell'intervalio C ₄ -C ₁₁ e punto di ebollizione nell'intervalio -20°C-190°C ca.	nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di idrodesolforazione catalitica. E costituta da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo G-C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo G-C ₁₂ e	distillati (petrolio), frazioni intermedie di idrotrattamento, punto di ebollizione intermedio; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di hydrotreating di distillati intermedi. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 127°C-188°C ca.]	distillati (petrolio), bassobollenti, processo di idrotrattamento di distillati leggeri; Naffa di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di hydrotreating di distillati leggeri. E' costituta da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₆ -0 ₉ e punto di ebollizione nell'intervallo 3°C-194°C ca.]	distillati (petrolio), nafta pesante di idrotrattamento, H.P frazioni di testa del deisoesanizzatore, Nafta di l'hydrotreating" con basso punto di ebolizione (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di hydrotreating di nafta pesante. E costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₆ e punto di ebolizione nell'intervallo da -49°C a 68°C ca.].
Index N.	649-329-00-7	649-330-00-2	649-331-00-8	649-332-00-3	649-333-00-9

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-334-00-4	nafta solvente (petrolio), frazione aromatica leggera, idrotrattata: Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₆ -C ₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo (35°C-210°C ca.)	о. Н	270-988-8	68512-78-7	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T. R. 45-65 S. 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0.1%≤C<10%: T; R45
649-335-00-X	nafta (petrolio), leggera crackizzata termicamente idrodesolforata; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per frazionamento di disfiliato crackizzato cataliticamente idrodesolforato. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo 65-C, i e punto di ebollizione nell'intervallo 23°C-195°C ca.]	a. I	285-511-9	85116-60-5	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T. 85-65 S: 53-45	4	C≥10%; T; R45-65 9.1%≲C<10%; T; R45
649-336-00-5	naffa (petrolio), leggera idrotrattata, contenuta cicloalcani; Naffa di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per distillazione di una frazione di petrolio. E' costituita prevalentemente da alcani e cicloalcani con un punto di ebollizione nell'intervalio -20°C a 190°C ca.]	A. H.	285-512-4	85116-61-6	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	т R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-337-00-0	nafta (petrolio), pesante crackizzata con vapore, idrogenata. Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione	д.	295-432-1	92045-51-7	Carc Cat 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-338-00-6	nafta (petrolio), gamma completa idrodesolforata; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta au n processo di idrodesolforazione catalitico. E costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₁ e con punto di ebollizione hell'intervallo 30°C-250°C ca.]	a. I	295-433-7	92045-52-8	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	٠.	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze i	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-339-00-1	nafta (petrolio), leggera idrotrattata crackizzata a vapore. Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di petrolio, derivata da un processo di pirolisi, con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costifuita prevalentemente da idrocarburi insaturi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo 53°C-190°C cal	a. F	295-438-4	92045-57-3	Carc.Cat.2; R45 Xn: R65	T. 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-340-00-7	ile naffa, idrotraftati; asso punto di idrocarburi ottenuta il un processo di e la successiva iva di formatori di arburi con numero di nente nell'intervallo	a.	295-443-1	92045-61-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T. 45-65 S. 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-341-00-2	nafta solvente (petrolio), naftenica leggera idrotrattata. Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. El costruita prevalentemente da idrocarburi cicloparaffinici con numero di atomi di carbonio prevalentene nell'intervallo Cs-C, punto di ebollizione nell'intervallo Cs-C, e punto di ebollizione nell'intervallo Cs-C, e punto di	<u>о</u>	595-529-9	92062-15-2	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Elichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-342-00-8	nafta (petrolio), leggera da cracking con vapore, idrogenata, Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla separazione e successiva idrogenazione dei produti di un processo di cracking con vapore per la produzione di etilene. E' costituta pratentemente da paraffine sature ed insature, paraffine cicliche e idrocarburi cicloaromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₄ , a e punto di ebollizione nell'intervallo C ₄ -C ₄ , a e punto di ebollizione nell'intervallo C ₄ -C ₄ , a e punto di ebollizione nell'intervallo C ₄ -C ₄ , a e punto di ebollizione nell'intervallo C ₄ -C ₄ , a e punto di ebollizione nell'intervallo S ₀ -C-200°C ca. La quantità di idrocarburi benzenici può variare fino al 30% in peso e la corrente può anche confenere piccole quantità di zoifo e composti ossigenati.]		296-942-7	93165-55-0	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R. 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≲C<10%: T; R45
649-343-00-3	idrocarburi, Ce.n. idrotrattati, dearomatizzati; Nafla H,P di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di dirocarburi ottenuta come solventi che sono stati sottoposti a idrotrattamento con lo scopo di convertire gli alrotrattamento		297-852-0	93763-33-8	Carc. Cat.2; R45 Xn; R65	7 R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1% <c<10%: t;<br="">R45</c<10%:>
649-344-00-9	idrocarburi, Ce.rz, idrotrattati, dearomatizzati; Nafla H, P di "Inydrotreating" con basso punto di ebollizione (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come solventi che sono stati sottoposti a idrotrattamento con lo scopo di convertire gli aromatici in naffenici per idrogenazione catalitica.]		297-853-6	93763-34-9	Carc. Cat.2; R45 Xn: R65	T 8: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-345-00-4	solvente di Stoddard: Nafta con basso punto di ebolitzione-non specificata [Distillato di petrolio raffinato, incolore, privo di odore di rancido o altri odori sgradevoli, che bolle nell'intrevallo 300°F-400°F.]	d.	232-489-3	8052-41-3	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0.1%≤C<10%: T; R45
649-346-00-X	gas naturale, condensati (petrolio); Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata (Combinazione complessa di idrocarburi separati come fiquido dal gas naturale in un separatione superficiale mediante condensazione retrograda. E' costituta principalmente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₂₀ . A temperatura e pressione atmosferica è allo stato liquido.	H,P	265-047-3	64741-47-5	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T. 45-65 S. 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle	EC R.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle	Limiti di concentrazione
		SOSTAILZE					preparazioni	
649-347-00-5	gas naturale (petrolio), miscela liquida grezza; Nafta con basso punto di eboliizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi separata in forma liquida dal gas naturale in un impianto di riciclaggio del gas con processi quali la refrigerazione o l'assorbimento. È costituita principalmente da idrocarburi airitatici saturi con mando di atomi di carborio patrimento di	a	265-048-9	64741-48-6	Carc.Cat.2; R45 Xn. R65	규 45-65 S. 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-348-00-0		a x	265-071-4	67471-69-1	Carc Cat 2, R45 Xn: R65	T 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-349-00-6	1 12	d.	265-079-8	64741-78-2	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T. 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0.1%≤C<10%: T; R45
649-350-00-1	o punto vttenuta ocesso ni o per io io unto di a.]	d T	265-089-2	64741-87-3	Carc. Cat. 2, R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0.1%≤C<10%: T; R45
649-351-00-7	nafta (petrolio), trattata con acido; Nafta con bassolH,P punto di ebolizione-non specificata (Combinazione complessa di dirocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. El costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo 90°C-230°C ca.]		265-115-2	64742-15-0	Carc Cat.2: R45 Xn; R65	T. R. 45-65 S. 53-45	4	C≥10%. T; R45-65 0.1%≤C<10%: T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-352-00-2	nafta (petrolio), frazione pesante neutralizzata chimicamente, Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costfuuta da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ -C ₁₂ e punto di ebollizione	a. H	265-122-0	64742-22-9	Carc Cat.2; R45 Xn; R65	T R. 45-65 S. 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-353-00-8	indita (petrolic), frazione leggera neutralizzata chimicamente; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. El costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁ , e punto di ebollizione nell'intervallo -20°C-190°C ca.]	ā T	265-123-6	64742-23-0	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	⊤ R 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-354-00-3	nafta (petrolio), decerata cataliticamente, Nafta con basso punto di ebolizione-non specificata (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla deparaffinazione catalitica di una frazione di petrolio. È' costituità prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₁₂ e punto di ebolizione nell'intervallo S ₃ -C ₋₂₃ 0°-C ca.]	d.H	265-170-2	64742-66-1	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-355-00-9	inafta (petrolio), leggera crackizzata con vapore acqueo, Nafta con basso punto di ebolizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distrilazione dei prodotti provenienti da un processo di cracking con vapor d'acqua. E' costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo -20°C-190°C. Questa frazione può contenere il 10 % o più di benzene in volume.]	o,	265-187-5	64742-83-2	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	⊤ R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-356-00-4	nafta solvente (petrolio), aromatica leggera; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di correnti aromatiche. E costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atorii di carbonilo prevalentemente nell'intervallo Cs-C ₁₀ e punto di ebollizione 135°C-210°C ca.]	H,P	265-199-0	64742-95-6	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T. 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45

Limiti di concentrazione	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45	C≥10% T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0.1%≤C<10%: T; R45
Note relative alle preparazioni	-4	4	4	4	4
Etichettatura	T. 45-65 S: 53-45	T. 45-65 S: 53-45	T. 45-65 S: 53-45	T. 45-65 S: 53-45	T R: 45-65 S: 53-45
Classificazione	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65
CAS N.	68131-49-7	68477-34-9	68477-50-9	68477-53-2	68477-55-4
EC N	268-618-5	270-725-7	270-735-1	270-736-7	270-738-8
Note relative alle sostanze	a H	<u>a</u>	۵. ت	<u>a.</u> I	a. エ
Nome della sostanza chimica	idrocarburi aromatici, C ₆₋₁₀ , trattati con acido, neutralizzati, Nafta con basso punto di ebollizione- non specificata	distillati (petrolio), C ₃₋₅ , ricchi di 2-metil-2-butene; Naffa con basso punto di ebolizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di idrocarburi, solitamente con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₅ , prevalentemente isopentano e 3-metil-1-butene; E' costituita da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₅ , prevalentemente 2-metil-2-butene.	distillati (petrolio), distillati di petrolio crackizzati con vapore d'acqua polimerizzati, frazione C ₅₋₁₂ , Nafa con basso punto di ebollizione-non specificata (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione in un distillato di petrolio crackizzato con vapore d'acqua polimerizzato. E' costituita prevalentemente di dirocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervalio C ₅ -C ₁₂ .	distillati (petrolio). crackizzati a vapore, frazione C _{S-12} ; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata (Combinazione complessa di composti organici ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore. E' costituta da di drocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₁₂ .	distillati (petrolio), crackizzati con vapore, frazione C _{s-10} miscelati con nafta leggera da petrolio crackizzato con vapore frazione C _s . Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
Index N.	649-357-00-X	649-358-00-5	649-359-00-0	649-360-00-6	649-361-00-1

Note relative Limiti di concentrazione alle preparazioni	1 C≥10%: T; R45-65 0.1%≤C<10%: T; R45	1 C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45	0 C≥10%: T; R45-65 0.1%≤C<10%: T; R45	C≥10% T; R45-65 0,1%≤C<10% T; R45	C≥10%: T; R45-65 0.1%≤C<10%: T; R45
Etichettatura	7: 45-65 S: 53-45	T. 45-65 S: 53-45	T R: 45-65 S: 53-45	T R: 45-65 S: 53-45	T R: 45-65 S: 53-45
Classificazione	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	Carc Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2, R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65
CAS N.	68477-61-2	68477-894-4	68478-12-6	68478-16-0	68513-02-0
EC N.	270.741-4	270-771-8	270-791-7	270-795-9	270-991-4
Note relative alle sostanze	۵ <u>ت</u>	a. I	a. I	a. .T	
Nome della sostanza chimica	estratti (petrolio), estrazione acida a freddo, C _{4,6} : Naffa con basso punto di ebollizione-non specificata i specificata i Combinazione complessa di composti organici prodotta per estrazione acida a freddo di idrocarburi alifatici saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio solitamente nell'intervallo C ₃₋₆ , prevalentemente pentani e amileni. E' costitutta prevalentemente da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₄₋₆ , prevalentemente C ₅ .	pni di testa del a con basso punto di ata ssa di idrocarburi ottenuta orackizzata cataliticamente. uni alifatici con numero di lentemente nell'intervallo	residui (petrolio). frazioni di coda splitter butano, Naffa con basso punto di ebollizione-non specificata (Residuo complesso della distiliazione di una corrente di butano. E' costiluito da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₆ .]	olii residui (petrolio), torre di deisobutanizzazione; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Residuo complesso della distillazione atmosferica duna corrente di butano-butilene. E' costituito da idrocarburi alifatici con numero di afomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₆ .]	nafta (petrolio), gamma completa di tagli da apparecchio di cokizzazione; Nafta con basso punto di ebolizione-non specificata (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distiliazione dei prodotti provenienti da per distiliazione dei prodotti provenienti da un'apparecchiatura di coking in letto fluidizzato. El costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 43°C-250°C ca.]
Index N.	649-362-00-7	649-363-00-2	649-364-00-8	649-365-00-3	649-366-00-9

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649.367-00-4	nafta (petrolio), tagli aromatici medi crackizzati conH, P vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distiliazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇ -C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 130°C-220°C ca.]	<u>م</u>	271-138-9	68516-20-1	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R. 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0.1%≤C<10%: T; R45
649-368-00-X	nafta (petrolio), prima distillazione, gamma completa di frazioni, trattata con argilla; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata (Combinazione complessa di idrocarburi risultante dal trattamento con argilla naturale o modificata della gamma completa di frazioni di nafta di prima distillazione, solitamente in un processo di percolazione, per separare le tracce di composti polari ed impurezze presenti. È costituita da inforcarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Ca-Ca-i e con punto di ebolizione nell'intervallo da -20°C a 220°C ca-	<u>a</u>	271-262-3	68527-21-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T. 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-369-00-5	nafta (petrolio), prima distillazione, frazione leggera trattata con argilla: Nafta con basso punto di ebolizione-non specificata (Combinazione complessa di idrocarburi risultante dal trattamento con argilla nafurale o modificata di una frazione leggera di nafta di prima distillazione, solitamente in un processo di percolazione, per separare le tracce di idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Cz-Cio e punto di ebolizione nell'intervallo 93°C - 180°C ca.]	<u>a.</u>	271-263-9	68527-22-0	Carc.Cat.2, R45 Xn; R65	T. 45-65 S. 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-370-00-0	naffa (petrolio), frazione aromatica leggera crackizzata con vapore d'acqua; Naffa con basso punto di ebollizione-non specificata (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un predistillazione di prodotti provenienti da un predistillazione di prodotti provenienti da un costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Cr-C ₉ e con punto di ebollizione nell'intervallo 110°C-165°C ca.]	a. I	271-264-4	68527-23-1	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T. R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T: R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45

Limiti di concentrazione	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 :0,1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
Note relative alle preparazioni	4	4	4	4	4
Etichettatura	R. 45-65 S: 53-45	T R: 45-65 S: 53-45	T. 45-65 S: 53-45	Т R: 45-65 S: 53-45	Т. 45-65 S: 53-45
Classificazione	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65
CAS N.	68527-26-4	68603-08-7	68606-10-0	68783-66-4	68919-39-1
EC N.	271-266-5	271-635-0	271-726-5	272-206-0	272-896-3
Note relative alle sostanze	a. T	۵. ت	<u>a</u>	Q.	I.
Nome della sostanza chimica	nafta (petrolio), frazione leggera crackizzata con vapore d'acqua, priva di benzene; Nafta con basso punto di ebolizione-non specificata (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di adomi di carbonio prevalentemente da idrocarburi con numero di adomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo 80°C-218°C ca.]	naffa (petrolio), contenente aromatici; Naffa con basso punto di ebolizione-non specificata	benzina, pirolisi, frazioni residue del debutanizzatore: Nafra con basso punto di ebolizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di residui del depropanizzatore. E costituita da diorocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₅₋₁	naffa (petrollo), frazione leggera, addolcita; Naffa con basso punto di ebolizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo un distillato di petrolio ad un processo di addolcimento per convertire i mercaptani o eliminare impurezze acide. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ C ₆ e punto di ebolizione nell'intervallo da -20°C a 100°C ca.]	gas naturale, condensati; Nafta con basso punto di L, H ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi separata e/o condensata da gas naturale durante ii trasporto e raccolta alla sommità del pozzo e/o dalle fasi operative di produzione, prelievo, rasmissione, e lungo le condotte di distribuzione, negli scrubbers, ecc. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₆ .]
Index N.	649-371-00-6	649-372-00-1	649-373-00-7	649-374-00-2	649-375-00-8

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-376-00-3	distillati (petrolio), da stripper di impianto "unifining" di nafta, Nafta con basso punto di ebolizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per stripping di prodotti provenienti dall'apparecchiatura di unifining della nafta. E' costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo	a. E	272-932-8	68921-09-5	Carc.Cat.2; R45 Xn; R66	T R. 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-377-00-9	etrolio), leggera da reforming catafitico, e priva di aromatici. Nafta con basso punto lizione-non specificata nazione complessa di idrocarburi rimanente eliminazione di composti aromatici da nafta riformata catafiticamente in un processo di mento selettivo. E' costituita ntemente da composti paraffinici e ciclici neco di atomi di carbonio prevalentemente rivallo Cs-Ca e punto di ebolilizione	a.	285-510-3	85116-59-2	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	R. 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-378-00-4	to di eboliizione-non drocarburi costituita cicloparaffine, ci con numero di ente più grande di tervallo 30°C-260°C	d. H	289-220-8	86290-81-5	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	⊤ R: 45-65 S: 53-45	4	Cz10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-379-00-X	carburi aromatici, C _{7.8} , prodotti di Ichilazione, residui di distiliazione, Nafta con so punto di ebollizione-non specificata	ā, T	292-698-0	90989-42-7	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0.1%≤C<10%: T; R45
649-380-00-5	idrocarburi C ₄₋₆ , leggeri da depentanizzatore, hydrotreating aromatico; Nafta con basso punto di ebolizione-non specificata (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prime distiliazioni dalla colonna del depentanizzatore prima dell'idrotrattamento delle cariche aromatiche. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi i carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₆ , prevalentemente pentani e penteni, e con punto di ebolizione nell'intervallo 25°C 40°C ca.)	a. T	295-298-4	91 9995-38-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65 .	⊤ R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T: R45-55 0,1%≤C<10%: T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Nôte relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-381-00-0	distillati (petrolio), nafta crackizzata a vapore a bagno di calore, ricchi di C _S , Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione di nafta crackizzata a vapore a bagno di calore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C _S , soprattutto C _S .	۵ <u>.</u>	295-302-4	91995-41-4	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T. 8: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-382-00-6	estratti (petrolio), nafta solvente leggera da reforming catalitico, Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come estratto dall'estrazione con solvente di un taglio di petrolio da reforming catalitico. E costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Cy-Cs e con punto di ebollizione nell'intervallo 100°C-200°C ca.]	<u>.</u>	295-331-2	91995-68-5	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T. 45-65 S. 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-383-00-1	nafta (petrolio), leggera idrodesofforata, dearomatizzata; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata (Combinazione complessa di idrocarburi ottenula per distillazione di frazioni di petrolio leggere idrodesolforate e dearomatizzate. E' costituita prevalentemente da C ₇ paraffine e cicloparaffine con punto di ebollizione nell'intervallo 90°C-100°C ca.)	<u>a</u> I	295-434-2	92045-53-9	Carc.Cat.2; R45 Xri, R65	T. 45-65 S. 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-384-00-7	nafta (petrolio), leggera, ricca di Cs, addolcita. Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una nafta di petrolio ad un processo di addolcimento per trasformare i mercaptani o per eliminare le impurezze acide. È' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -Cs, prevalentemente C ₅ e con punto di ebollizione nell'intervallo -10°C-35°C ca.]	d.	295-442-6	92045-60-8	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T. R. 45-65 S. 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45

Limiti di concentrazione	C≥10%: T; R45-65 0.1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0,1% <c<10%: t;<="" th=""></c<10%:>
Note relative alle preparazioni	4	4	4.	4	4
Etichettatura	R: 45-65 S: 53-45	T. 45-65 S: 53-45	T. 45-65 S: 53-45	T. R. 45.65 S. 53.45	T R: 45-65 S: 53-45
Classificazione	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65
CAS N.	92045-62-0	92045-63-1	92201-97-3	93165-19-6	94114-03-1
EC N.	295.444-7	295-445-2	296-028-8	296-903-4	302-639-3
Note relative alle sostanze	n. I	a.	<u>م</u> يَــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۵. <u>ت</u>	۵ <u>.</u>
Nome della sostanza chimica	idrocarburi, C _{B-11} , cracking di nafta, taglio toluene. Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione da nafta crackizzata preidrogenata. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo 130°C.505°C ca	idrocarburi, C _{4.11} . cracking di naffa, privi di aromatici; Naffa con basso punto di ebollizionenon specificata (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da naffa crackizzata preidrogenata dopo la separazione mediante distillazione dei tagli idrocarburici contenenti benzene e toluene ed una frazione a più alto punto di ebollizione. È' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo 20°C-11, e con punto di ebollizione nell'intervallo 30°C-11, e con punto di ebollizione nell'intervallo 30°C-11.	nafta (petrolio), leggera da bagno di calore ("heat-soaked"), da cracking con vapore. Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di nafta da cracking con vapore dopo ricupero da un processo a bagno di calore ("heat soaking"). E costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₆ e punto di ebolizione nell'intervallo C ₂ -C ₆ e punto di ebolizione nell'intervallo C ₂ -C ₆ e punto di	distillati (petrolio), ricchi di Ce; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di un rifornimento di petrolio. E costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio da Cs a Cs, ricchi di Cs, e punto di ebollizione nell'intervallo 60°C-70°C ca.]	benzina, pirolisi, idrogenata, Nafla con basso punto di ebolizione-non specificata [Frazione di distillazione dall'idrogenazione di benzina di pirolisi con punto di ebolizione nell'intervallo 20°C. 200°C.
Index N,	649-385-00-2	649-386-00-8	649-387-00-3	649-388-00-9	649-389-00-4

Limiti di concentrazione	0%: T;	0%: T;	0%: T;	0%: ⊤;
	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0.1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
Note relative alle preparazioni	4	4	4	
Etichettatura	T	R. 45-65 S. 53-45	7: 45-65 S: 53-45	T. 45-65 S: 53-45
Classificazione	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	Caro.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65
CAS N.	95009-23-7	97926-43-7	98219-46-6	98219-47-7
EC N.	305-750-5	308-261-5	308-713-1	308-714-7
Note relative alle sostanze	ā.	д_ 	<u>a</u>	d. H
Nome della sostanza chimica	distillati (petrolio), crackizzati con vapore, frazione H,P C ₆₋₁₂ , polimerizzati, frazioni leggere della distillazione; Nafta con basso punto di ebollizionenon specificata (Una combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione della frazione polimerizzata C ₆ -C ₁₂ da distillati di petrolio crackizzati con vapore. El costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente.	estratit (petrolio), solvente nafta pesante, trattata con argilia; Nafta con basso punto di ebolizionenon specificata (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di estratto di petrolio di nafta solvente pesante con terra sbiancante. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente di diocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Co-Cora e punto di ebolizione nell'intervallo 80°C-180°C.	nafia (petrolio), da cracking leggero con vapore, debenzenta, trattata termicamente. Nafia con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento e distiliazione di nafia di petrolio debenzenata sottoposta a cracking leggero con vapore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇ -C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 95°C-200°C ca.	naffa (petrolio), da cracking leggero con vapore, trattata termicamente, Naffa con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento e distillazione di nafta di petrolio sottoposta a cracking leggero con vapore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 35°C-80°C ca.)
Index N.	649-390-00-X	649-391-00-5	649-392-00-0	649-393-00-6

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-394-00-1	distillati (petrolio), C _{r.9} , ricchi di C _{s,} idrodesolforati dearomatizzati, Naffa con basso punto di ebolizione-non specificata (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di una frazione leggera di petrolio, idrodesolforata e dearomatizzata. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervalio C _r -C ₉ , prevalentemente paraffine e cicloparaffine C ₆ , con punto di ebolizione nell'intervallo 120°C-130°C ca.	a. I	309-862-5	101316-56-7	Carc. Cat.2; R45 Xn; R65	T R. 45-65 S. 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-395-00-7	i, C _{6.8.} idrogenati dearomatizzati per ento, raffinazione del toluene, Natra con to di ebollizione-non specificata zione complessa di idrocarburi ottenuta i assorbimenti di toluene proveniente da ne idrocarburica da benzina da cracking ni drogeno in presenza di un ore. È costituita prevalentemente da con numero di atomi di carbonio emente nell'intervallo 80°.C-135°.C ca.)	<u>a</u>	309-870-9	101316-66-9	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	R. 45-65 S. 53-45	4	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-396-00-2	nafta (petrolio), idrodesolforata taglio intero da "coker"; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di distillato da "coker" idrodesolforato. E costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Cs-C11 e punto di ebolizione nell'intervallo 23°C-196°C ca.]	d. H	309-879-8	101316-76-1	Carc. Cat.2; R45 Xn; R65	⊤ R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%: T. R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
649-397-00-8	nafta (petrolio), leggera addolcita; Nafta con bassof-i, P punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una nafta di petrolio ad un processo di addolcimento per convertire i mercaptani o eliminare impurezze acide. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 20°C-130°C ca.]		309-976-5	101795-01-1	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	구 R. 45-65 S. 53-45		C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45

Limiti di concentrazione	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0.1%≤C<10%: T; R45	C≥10%: T; R45-65 0.1%≤C<10%: T; R45	C>10%: T; R45-65 0,1% <c<10%: t;<br="">R45</c<10%:>	C≥10%: T; R45-65 0,1%≤C<10%: T; R45
Note relative alle preparazioni	28 0.8	C≥11 R45.1% R45.	4 Q4 24	4 .	4	4 RG2 R4 R4 R4 R4 R4 R4 R4 R4 R4 R4 R4 R4 R4
Etichettatura	T. 45-65 S: 53-45	T. 45.65 S. 53.45	7. 45.65 S. 53.45	T R: 45-65 S: 53-45	T R: 45-65 S: 53-45	T R. 45-65 S: 53-45
Classificazione	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2, R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65
CAS N.	102110-14-5	102110-15-6	102110-55-4	68476-50-6	68476-55-1	90989-39-2
EC .v.	310-012-0	310-013-6	310-057-6	270-690-8	270-695-5	292-695-4
Note relative alle sostanze	<u>م</u>	۵. ت	a, H	<u>م</u> ت	a. I	<u>a</u>
Nome della sostanza chimica	idrocarburi. C _{3.6} , ricchi di C ₅ , nafta crackizzata con H,P vapore. Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distilazione di nafta da cracking con vapore. El costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₆ , prevalentemente C ₆ .	3, contenenti fita con basso punto di ficata lessa di idrocarburi ottenuta rodotti di un processo di E' costituita prevalentemente mero di atomi di carbonio C ₅ . punto di ebollizione	acking con vapore, into di ebollizione- idrocarburi ottenuta al cracking con aver eliminato i te in un residuo che ero di atomi di stituita stituita in aromatici con raggiore di C _s e a 40°C ca.	idrocarburi, C.25, arricchiti in C.s.s. Nafta con basso H.P. punto di ebolitzione-non specificata	Idrocarburi, arricchiti in Cs. Nafta con basso punto di ebolizione-non specificata	idrocarburi aromatici, Cerro; Olio leggero ridistillato, H.P. frazione altobollente
Index N.	649-398-00-3	649-399-00-9	649-400-00-2	649-401-00-8	649-402-00-3	649-403-00-9

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-404-00-4	cherosene (petrolio); Cherosene di prima distillazione [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₁₆ e con punto di chollizione pall'intervallo (50°C-50°C e 3)	I	232-366-4	8008-20-6	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C210% Xn, R65
649-405-00-X	nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia; Cherosene di prima distillazione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione del petrolio grezzo o della benzina naturale. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 140°C-220°C ca.	r	265-191-7	64742-88-7	Xn, R65	Xn R. 65 S: (2-)23-24-62	4	C≿10%: Xn; R65
649-406-00-5	nafta solvente (petrolio), alifatica pesante: Cherosene di prima distillazione (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta della distillazione del petrolio grezzo o della benzina naturale. El costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C _{11-C16} e punto di ebolizione nell'intervallo 190°C-290°C ca.]	ī	265.200-4	64742-96-7	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%: Xn; R65
649-407-00-0	cherosene (petrolio), di prima distillazione taglio largo, Cherosene di prima distillazione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come combustibile idrocarburico a taglio largo dalla distillazione atmosferica e con punto di ebolitzione nell'intervallo 70°C-220°C ca.]	I	295-418-5	92045-37-9	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%: Xn; R65
649-408-00-6	distillati (petrolio), crackizzati con vapor d'acqua; Cherosene da cracking [Cherosene da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuto distillando i prodotti provenienti da un processo di cracking con vapor d'acqua. E' prevalentemente costituita da idrocarburi insaturi con numente costituita da idrocarburi insaturi con numente di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇ -C ₁₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 90°C-290°C ca.]	Ŧ	265-194-3	64742-91-2	Xn: R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%: Xn; R65

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-409-00-1	distillati (petrolio), distillati di petrolio crackizzati con vapore sottoposti a stripping-cracking, frazione C ₈₋₁₀ ; Cherosene da cracking [Combinazione complessa di idrocarbun ottenuta per distillazione di distillati crackizzati con vapore sottoposti a stripping-cracking. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₈ -C ₁₀ e punto di ebollizione	.	270-728-3	68477-39-4	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%: Xn; R65
649-410-00-7	distillati (petrolio), distillati di petrolio crackizzati con vapore sottoposti a stripping-cracking, frazione C ₁₀₋₁₂ ; Cherosene da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di distillat crackizzati con vapore sottoposti a stripping-cracking. E' costiluita prevalentemente da idrocarburi aromattic con numero di atomi di carbonio nell'intervalio C ₁₀ -C ₁₂ .	ı	270-729-9	68477-40-7	Xn, R65	Xn R- 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%: Xn; R65
649-411-00-2	distillati (petrolio), crackizzati a vapore, frazione C _{8-t2} ; Cherosene da cracking [Combinazione complessa di composti organici ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈ -C _{1,2} .	I	207-737-2	68477-54-3	Хп, R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10% Xn; R65
649-412-00-8	cherosene (petrolio), crackizzato termicamente idrodesolforato; Cherosene da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di distillato da "cracker" termico idrodesolforato. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Ca-Co, e punto di eboliizione nell'intervallo Ca-Co, e punto di	ı	285-507-7	85116-55-8	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4.	C≥10%: Xn; R65
649-413-00-3	idrocarburi aromatici, C ₂₁₀ , da cracking con vapore, H idrotrattati, Cherosene da cracking (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distiliazione dei prodotti da un processo di cracking con vapore trattati con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 150°C-320°C ca.]		292-621-0	90640-98-5	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%: Xn; R65

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alfe sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-414-00-9	nafta (petrolio). crackizzata a vapore, idrotrattata. ricchi di aromatici C _{e,10} . Cherosene da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta della distillazione dei prodotti di un processo di cracking con vapore quindi trattati con idrogeno in presenza di un catalizzatore. Costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente mai crachonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₁₀ e con punto di ebollizione nell'intervallo C ₂ -C ₁₀ e con punto di ebollizione nell'intervallo C ₂ -C ₁₀ e con punto di ebollizione		292-637-8	90641-13-7	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%: Xn; R65
649-415-00-4	distillati (petrolio), crackizzati termicamente, ricchi fidi idrocarburi alchilaromatici, Cherosene da cracking (Combinazione complessa di iorocarburi ottenuta per distillazione di catrami pesanti da cracking termico. El costitutta prevalentemente da idrocarburi aromatici altamente alchilati con punto di ebollizione nell'intervallo 100°C-250°C ca.]	_	309-866-7	101316-61-4	Xn; R65	Xn R: 66 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%: Xn; R65
649-416-00-X	distillari (petrolio), leggeri da cracking catalitico di catrame pesante: Cherosene da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di catrami pesanti da cracking catalitico. È costituita prevalentemente da catalica de controli di recombini aromatici altarmente alchiiati con punto di ebolizione nell'intervallo 100°C-250°C ca.]		309-938-8	101631-13-4	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%: Xn; R65
649-417-00-5	nafta solvente (petrolio), idrocrackizzata pesante aromatica: Cherosene da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distiliazione di distiliati di petrolio idrocrackizzati. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Cs-Cs, e punto di ebolizione nell'intervallo 235°C-290°C ca.]		309-881-9	101316-80-7	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%: Χπ; R65
649-418-00-0	distillati (petrolio), leggeri da catrame pesante reackizzato con vapore. Cherosene da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenula per distillazione di catrami pesanti da cracking con vapore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici altamente alchilati con punto di eboliizione nell'intervallo 100°C-250°C ca.]		309-940-9	101631-15-6	Xn, R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%. Xn; R65

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-419-00-6	distillati (petrolio), alchilato; Cherosene-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti di reazione di isobutano con idrocarburi monoolefinici con numero di atomi di carbonio normalmente nell'intervallo C ₃ -C ₅ . E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₇ a punto di ebollizione nell'intervallo C ₅ -C ₅ co ca i	I	265-074-0	64741-73-7	Xn. R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%: Xn; R65
649-420-00-1	estratti (petrolio), nafta solvente pesante: Cherosene-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinata da un processo di estrazione con solvente. El costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Cz-Cza e punto di ebollizione nell'intervallo 90°C-220°C ca.]	T	265-099-7	64741-98-6	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%: Xn; R65
649-421-00-7	distillati (petrolio), frazione leggera neutralizzata chimicamente; Cherosene-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ -C ₁₆ e intervallo di ebolitzione 150°C-290°C ca.]	7	265-132-5	64742-31-0	Xn, R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%: Xn; R65
649-422-00-2	distillati (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating", Cherosene-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Cg-C _{te} e punto di ebollizione nell'intervallo 150°C-290°C ca.]	~	265-149-8	64742-47-8	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%: Xn; R65
649-423-00-8	cherosene (petrolio), idrodesolforato, Cherosene- non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da uno stock di petrolio trattandolo con idrogeno per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforace che viene eliminato. El costituita da solforactori con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C _g -C ₁₆ e punto di ebolitzione nell'intervallo 150°C-290°C ca.]	r	265-184-9	64742-81-0	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%: Xn; R65

Note relative relative alle preparazioni
EC N.
relative alle sostanze
Nome della sostanza chimica
Index N.

Nome della sostanza chimica Nome della sostanza chimica idrocarburi. Cone idrocarburi. Cone idrocarburi. Cone idrocarburi. Cone idrocarburi. Cone idrocarburi.	Zzati	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	
ruta fica.]	-		7-460-7-0-24-1	0-00-00/08	An, Koo	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C>10%: Xn;
cherosene (petrolio), idrodesofforato raffinato con H solvente; Cherosene-non specificato	<u>.</u>		307-033-2	97488-94-3	Χη; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%: Xn; R65
distillati (petrolio), idrodesolforati taglio intero intermedi da "coker", Cherosene-non specificato [Combinazione complessa di dirocarburi ottenuta per frazionamento di distillato idrodesolforato da "coker". E costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈ -C ₁₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 120°C-283°C ca.]	-		309-864-6	101316-58-9	. Kn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%. Xn; R65
nafta solvente (petrolio), aromatica pesante idrodesolforata; Cherosene-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per idrodesolforazione catalitica di una frazione di petrolio. E costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₀ -C ₁₃ e punto di ebolizione nell'intervallo 180°-C-240°-C ca.]	_		309-882-4	101316-81-8	Xn; R65	Xn R. 65 S. (2-)23-24-62	4	C≥10%: Χη; R65
nafta solvente (petrolio), idrodesolforata Intermedia; Cherosene-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per idrodesolforazione catalitica di una frazione di petrolio. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di attomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₀ -C ₁₃ e punto di ebollizione nell'intervallo 175°C-220°C ca.]	_		309-884-5	101316-82-9	Xn; R65	Xn R. 65 S. (2-)23-24-62	4	C≥10%: Xn; R65
cherosene (petrolio), idrotrattato; Cherosene-non Hispecificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di petrolio e successivo idrotrattamento. El costituita prevalentemente da alcani, cicloalcani e alchilbenzeni con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C _{1x} -C ₁₆ e punto di ebolizione nell'intervallo 230°C-270°C ca.]	<u></u>		309-944-0	101631-19-0	Xn; R65	Xn R. 65 S. (2-)23-24-62	4	C≥10%: Xn; R65

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-435-00-3	distillati (petrolio), frazioni leggere di cracking catalitico; Gasolio da cracking (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo fra C ₂ -C ₂ s e punto di bollizione nell'intervallo 150°C-400°C ca. Contiene una percentuale relativamente alla di	I	265-060-4	64741-59-9	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-436-00-9	distillati (petrolio), frazioni intermedie di cracking catalitico; Gasolio da cracking catalitico; Gasolio da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₁ -C ₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 205°C-450°C ca.		265-062-5	64741-60-2	Carc. Cat. 2; R45	7. 45 S: 53.45		
649-437-00-4	lotocarbur aromatici incidio. I distillati (petrolio), frazioni leggere di idrocracking, Gasolio de cracking (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione dei prodotti di un processo di idrocracking. E costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio direvalentemente nell'intervallo C ₁₀ -C ₁₈ e punto di ebolizione nell'intervallo 150°C.320°C ca. 1	I	265-078-2	64741-77-1	Carc.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
649-438-00-X	distillati (petrolio), frazioni leggere di cracking termico; Gasolio da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione dei prodotti di un processo di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₀ -C ₂₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 160°C-370°C ca.]	I	265.084.5	64741-82-8	Carc.Cat.2, R45	R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative aile preparazioni	Limiti di concentrazione
649-439-00-5	distrilati (petrolio), idrodesolforati leggeri crackizzati caraliticamente; Gasolio da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno distillati leggeri crackizzati cataliticamente per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ -C ₂₈ e punto di ebolizione nell'intervallo 150-C-400°C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di dirocarburi aromatici biciclio.]	T	268-781-5	68333-25-5	Carc.Cat.2, R45	T R 45 S: 53-45		
649-440-00-0	distillati (petrolio), frazioni leggere di naffa crackizzata con vapore d'acqua; Gasolio da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta della distillazione muttipla di prodotti provenienti da infocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₀ -C ₁₈ .	_	270-662-5	68475-80-9	Carc.Cat.2, R45	T. 45 S: 53-45		
649-441-00-6	distillati (petrolio), distillati di "steam cracking" del H petrolio crackizzati; Gasolio da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di distillati di steam cracking crackizzati e/o dei suoi prodotti di frazionamento. E costituita da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervalio da C ₁₀ fino a polimeri di basso peso molcolare.		270-727-8	68477-38-3	Carc. Cat.2; R45	⊤ R: 45 5: 53-45		
649-442-00-1	gasoli (petrolio), crackizzati con vapore d'acqua; Gasolio da cracking (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore d'acqua. El costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂ e punto di ebolizione nell'intervallo 205°C-400°C ca.)	Ξ.	271-260-2	68527-18-4	Carc. Cat.2; R45	7 R. 45 S: 53-45		
649-443-00-7	distillati (petrolio), intermedi crackizzati termicamente idrodesolforati; Gasolio da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di stock di distillato da "cracker" termico idrodesolforato. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₁ -C ₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 205°C-400°C ca.]		285-505-6	85116-53-6	Carc. Cat.2; R45	-1 . R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-444-00-2	olii da gas (petrolio), crackizzati termicamente, idrodesolforati; Gasolio da cracking		295-411-7	92045-29-9	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 83,45		
649-445-00-8	residui (petrolio), naffa crackizzata con vapore idrogenata. Gasolio da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuto come frazione residua della distillazione di naffa crackizzata con vapore e sottoposta ad idrocarburi e con punto di ebollizione nell'infervallo 200°C-350°C ca.]	I	295-514-7	92062-00-5	Carc.Cat.2; R45	R: 45 S: 53-45		
649-446-00-3	residui (petrolio), distillazione di nafta da cracking con vapore; Gasolio da cracking [Combinazione corriplessa di idrocarburi ottenuta come fondo di colonna della separazione di effluenti da nafta da cracking con vapore ad alta temperatura. Bolle nell'intervallo 147°C-300°C ca, e produce un olio finito con viscosità di 18cSt a 50°C.]	ı	295-517-3	92062-04-9	Carc.Cat.2; R45	T. 45 S. 53-45		
649-447-00-9	distillati (petrolio), leggeri da cracking catalitico, degradati termicamente, Gasolio da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla distillazione di prodotti da un processo di cracking catalitico che è stato usato come fluido di scambio di calore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con punto di eboliszione nell'intervallo 190°C-340°C ca. Questa corrente può contenere probabilmente composti organici dello zolfo.]	T.	295-991-1	92201-60-0	Carc.Cat.2; R45	R. 45 S. 53-45		
649-448-00-4	residui (petrolio), naffa da immersione di calore ("neat soaking") e cracking con vapore; Gasolio da cracking in complessa di idrocarburi otteruta come residuo della distillazione di nafta da immerando di calore ("heat soaking") e cracking con vapore e con punto di ebollizione nell'intervallo 150°C-350°C ca.]	I	297-905-8	93763-85-0	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45	·	

Note relative Limiti di concentrazione alle preparazioni	37				
Etich	Xn R: 40 S: (2-)36/37	7 R: 45 S: 53-45	⊼. 45 S: 53-45	S: 53.45	7. 8: 53-45 S: 53-45
Classificazione	Carc. Cat. 3; R40	Carc. Cat.2; R45	Carc. Cat.2; R45	Carc. Cat.2; R45	Carc. Cat.2; R45
CAS N.	97675-88-2	97926-59-5	101316-59-0	101631-14-5	64741-76-0
EC N.	307-662-2	308-278-8	309-865-1	309-939-3	265-077-7
Note relative alle sostanze	Ξ	I	II.	I	J.H
Nome della sostanza chimica	idrocarburi. Cr ₆₋₂₀ , residuo della distillazione di paraffine da idrocracking decerati con solvente; Gasolio da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per decerazione con solvente di un residuo della distiliazione da un distillato paraffinico da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Cr ₆ -C ₂₀ e con intervallo di ebollizione 360°C-500°C ca. Produce fun olio finito avente viscosità di 4,5cSt a 100°C.]	gasoli (petrolio), leggeri sotto vuoto, idrodesolforati H crackizzati termicamente. Gasolio da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per deidrosolforazione catalitica di petrolio leggero crackizzato termicamente sotto vuoto. E costituta prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ C ₂ o e punto di ebolizione nell'intervallo 270°C ca.	distillati (petrolio), idrodesoforati intermedi da "coker", Gasolio da cracking (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di stocks di distillato idrodesoforato da "coker". È costituita prevaientemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇₇ -C ₂₁ e punto di ebolizione nell'intervallo 200°C-360°C, ca.	distillati (petrolio), pesanti crackizzati con vapore, Gasolio da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di residui pesanti da cracking con vapore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici pesanti altamente alchilati con punto di ebollizione nell'intervallo 250°C-400°C ca.]	distillati (petrolio), frazioni pesanti di idrocracking; Olio base-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione dei prodotti di un processo di idrocracking. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio perili mentali Custo con numero di atomi di carbonio dell'integratio.
Index N.	649-449-00-X	649-450-00-5	649-451-00-0	649-452-00-6	649-453-00-1

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-454-00-7	distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante raffinata con solvente; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₂₀ e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19cSt a	7. H	265-090-8	64741-88-4	Carc.Cat.2; R45	R: 45 S: 53-45	-	
649-455-00-2	it (petrolio), frazione paraffinica leggera ta con solvente; Olio base-non specificato inazione complessa di idrocarburi ottenuta raffinato da un processo di estrazione con te. E' costituita prevalentemente da rburi saturi con rumero di atomi di carbonio artemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₂₀ e produce finito di viscosità inferiore a 19cSt a 40°C.	-	265-091-3	64741-89-5	Carc. Cat.2; R45	R: 45 S: 53-45		
649-456-00-8	L = 0	 	265-096-0	64741-95-3	Carc. Cat.2; R45	T. R. 45 S. 53-45		
649-457-00-3	pesante n specificato buri ottenuta trazione con con un ntemente lio finito di C. Contriene	н.г	265-097-6	64741-96-4	Carc.Cat.2; R45	T R. 45 S: 53-45		
649-458-00-9	distillati (petrolio), frazione naftenica leggera raffinata con solvente; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di dirocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente enli'intervallo C ₁₅ -C ₂₀ e produce un olio finito di viscosità inferiore a 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.]	J.	265-098-1	64741-97-5	Carc.Cat.2; R45	T R. 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Lmiti di concentrazione
649-459-00-4	olii residui (petrolio), raffinati con solvente; Olio base-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione insolubile in solventi dalla raffinazione con solvente di un residuo, con l'impiego di un solvente organico polare quale il fenolo o il furfurolo. È costituita prevalentemente da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a Coste a punto di ebolizione superiore a 400°C ca.)	H.	265-101-6	64742-01-4	Carc. Cat.2; R45	T. 45 S. 53.45		
649-460-00-X	distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante trattata con argilla; Olio base-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dai trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, in un processo di contatto o di percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. E costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Car-Cao e produce un olio finito con viscosità di almeno 19cSt a 40°C, Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.]	ı.	265-137-2	64742.36-5	Carc. Cat. 2; R45	T 45 S: 53-45		
649-481-00-5	distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera trattata con argilla; Olio base-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, in un processo di contatto o di percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezza presenti. El costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₂₀ e produce un olio finito con viscosità inferiore a 19cSt a 40°C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.]	T.	265-138-8	64742-37-6	Carc.Cat.2; R45	7. 45 S: 53.45		
649-462-00-0	oli residui (petrolio), trattati con argilla; Olio base- non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di un olio residuo con un'argilla naturale modificata, in un processo di contatto o percolazione per rimuovere le tracce di composti polari e impurezze presenti. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₃ e punto di eboliizione superiore a 400°C ca.]	H.I.	265-143-5	64742-41-2	Carc. Cat. 2; R45	R. 45 S. 53 45		

<u>ы</u>		- 7		<u> </u>
Limiti di concentrazione		_		
Nôte relative alle preparazioni				
Etichettatura	H. 45 S: 53.45	R: 45 S: 63-45	T. R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45
Classificazione	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45
CAS N.	64742-44-5	64742.45-6	64742-52-5	64742-53-6
EC N.	265-146-1	265-147-7	265-155-0	265-156-6
Note relative alle sostanze	<u> </u>	-; -;	7 4	<u> </u>
Nome della sostanza chimica	distillati (petrolio), frazione naftenica pesante trattata con argilla; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, in un processo di contatto o di percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carborito prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito con viscosità di almeno 19cota a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.	distillati (petrolio), frazione naftenica leggera trattata con argilla; Olio base-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, in un processo di contatto o di perolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₂₀ e produce un olio finito con viscosità di almeno 19cotuce un olio finito con viscosità di almeno paraffine nomali.]	distillati (petrolio), naftenici pesanti "hydrotreating"; Ji, Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita da direcarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito con viscosità di almeno 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.]	distillati (petrolio), naflenici leggeri "hydrotreating"; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È' costituita da idrocarburi con numero di atomi di cabonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e produce un olio finito con viscosità inferiore a 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.]
Index N.	649-463-00-6	649-464-00-1	649-465-00-7	649-466-00-2

Limiti di concentrazione					
Note relative alle preparazioni					
Etichettatura	T. 8. 53-45	T R: 45 S: 53-45	7 R: 45 S: 53-45	T. R: 45 S: 53-45	T. 45 S: 53-45
Classificazione	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cal.2, R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45
CAS N.	64742-54-7	64742-55-8	64742-56-9	64742-57-0	64742-62-7
EC N.	265-157-1	265-158-7	265-159-2	265-160-8	265-166-0
Note relative alle sostanze	- 	T. G	- <u>-</u> -	<u> </u>	T
Nome della sostanza chimica	distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating". Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Czo-Cso e produce un olio finito con viscosità di almeno 19cSt a 40°C. Contiene una percentuale relativamente alta di adoccarburi safuri.	distillati (petrolio), paraffinici leggeri "hydrotreating", Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e produce un olio finito avente viscosità inferiore a 19cSt a 40°C. Contiene una percentuale relativamente alta oli idrocarburi saturi	distiliati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente; Olio base-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta eliminando normal paraffine da una frazione di petrolio mediante cristallizzazione con solvente. Ei costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₅₀ e produce un olio finito avente viscosità inferiore a 19cSt a 40°C.]	olii residui (petrolio), "hydrotreating". Olio basenon specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita da prevalentemente maggiore di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₃ e punto di ebolizione di 400°C ca.	olii residui (petrolio), decerati con solvente; Olio base-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta separando gli idrocarburi a catena lunga ramificata da un olio residuo mediante cristallizzazione con solvente. E' costituita da idrocarbuti con numero di andri di carbonio prevatentemente superiore a C _{2s} anunto di abbilizione marrino di antico d
Index N.	649-467-00-8	649-468-00-3	649-469-00-9	649-470-00-4	649-471-00-X

Note relative Limiti di concentrazione preparazioni					
Etichettatura	Т R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45	T. R. 45 S: 53-45	R: 45 S: 53.45	T. 4.5 S: 53-45
Classificazione	Carc. Cat.2; R45	Carc. Cat.2; R45	Carc. Cat.2; R45	Carc. Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45
CAS N.	64742-63-8	64742-64-9	64742-65-0	64742-68-3	64742-69-4
EC N.	265-167-6	265-168-1	265-169-7	265-172-3	265-173-9
Note relative alle sostanze	1	+		- ·	로
Nome della sostanza chimica	distillati (petrolio), naftenici pesanti decerati con solvente: Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta separando le paraffine normali da una frazione di petrolio mediante cristallizzazione con solvente. El costituità da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito di viscosità non inferiore a 19CSt a 40°C. Contiene relativamente poche	etrolio), naftenici leggeri decerati con Dio base-non specificato cione complessa di drocarburi ottenuta le paraffine normali da una frazione di ediante cristallizzazione con solvente. E la idrocarburi a numero di atomi di sevalentemente nell'intervallo C ₁₅ C ₂₀ e n olio finito di viscosità inferiore a 19cSt ontiene relativamente poche paraffine.	(i)	etrolio), pesanti decerati c. Olio base-non specificato c. complessa di idrocarburi ottenuta o di deparaffinazione catalitica. E. elentemente da idrocarburi con ni di carbonio prevalentemente c.a. C.s. e produce un olio finito di pari ad almeno 19cSt a 40°C. a pari ad almeno 19cSt a 40°C.	- 1
Index N.	649.472.00-5	649-473-00-0	649-474-00-6	649-475-00-1	649-476-00-7

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-477-00-2	olii di paraffina (petrolio), pesanti decerati catalitrcamente; Olio base-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di deparaffinazione catalitica. E costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'infervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un dio finito avente viscosità di almeno 19cst a 40°C.	т, Т	265-174-4	64742-70-7	Carc.Gat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-478-00-8	obji di paraffina (petrolio), frazioni leggeri decerati cataliticamente. Olio base-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di deparaffinazione catalitica. El costituità da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₂₀ e produce un olio finito avente viscosità inferiore a 19cSt a 40°C.)		265-176-5	64742-71-8	Carc. Cat.2; R45	⊤ R: 45 S: 53-45	:	
649-479-00-3	olii naftenici (petrollo), pesanti complessi decerati, H.I. Olio base-non specificato (Combinazione complessa di drocarburi ottenuta separando in forma solida gli idrocarburi paraffinici a catena lineare mediante trattamento con un agente chimico come furea. E' costituta da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito avente viscosità di almeno 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine	구	265-179-1	64742-75-2	Carc. Cat. 2; R45	T 45 S: 53.45		
649-480-00-9	olii naftenici (petrolio), complesso decerato leggero; Olio base-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal processo catalitico di eliminazione delle cere. E costituita da idrocarburi aventi numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅₋₂₀ e fornisce un olio finito avente viscosità minore di 19cSt a 40°C. Contiene poche paraffine relativamente normali.	<u>-</u>	265-180-7	64742-76-3	Carc. Cat.2; R45	자 45 S: 53.45	·	

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative affe sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649.481.00.4	olii lubrificanti (petrolio). C _{20.50} , a base di otio neutro, alta viscosità, idrotrattati, Olio base-non specificato. Combinazione complessa di idrocarburi ottenuto trattando con idrogeno in presenza di un catalizzatore un gasolio leggero e un gasolio pesante ottenuti sotto vuoto e un olio residuo deasfaltato con solvente, in due fasi, interponendo fra esse la deparaffinazione. È costituita prevalentemente da udrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente milintervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito con viscosità di circa 112cSt a 40°C. Contiene una percentuale relativamente alla di idrocarburi saturi.	Н	276-736-3	72623-85-9	Carc.Cat.2; R45	F: 45 S: 53.45		
649-482-00-X	olii lubrificanti (petrolio), Cisso, a base di olio neutro, idrotrattati; Olio base-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno in presenza di un catalizzatore un gasolio leggero e un gasolio pesante ottenuti sotto vuoto in due fasi, interponendo fra esse la deparaffinazione. El costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di aromi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Cis-Cos e produce un olio finito con viscosità di circa 15cSt a 40°C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.	7	276-737-9	72623-86-0	Carc.Cat.2; R45	T. R. 45 S. 53.45		
649-483-00-5	olii lubrificanti (petrolio). C ₂₀₋₈₀ , a base di olio neutro, idrotrattati; Olio base-non specificato (Combinazione complessa di idrocaturi ottenuta trattando con idrogeno in presenza di un catalizzatore un gasolio leggero e un gasolio pesante ottenuti sotto vuoto e un giasolio pesante ottenuti sotto vuoto e un giasolio deasfattato con solvente in due fasi, interponendo fra esse la deparaffinazione. E' costituita prevalentemente da idrocaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C _{20-C-20} e produce un olio finito con viscosità di circa 32c&t a 40°C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.]		276-738-4	72623-87-1	Carc. Cat. 2; R45	7. R. 45 S. 53.45		
649-484-00-0	olii lubrificanti (petrolio); Olio base-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dall'estrazione con solventi e dai processi di decerazione. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁₅ -C ₅₀ .)	H, L	278-012-2	74869-22-0	Carc.Cat.2; R45	7 R: 45 S: 53-45		

Limiti di concentrazione					
Note relative alle preparazioni					
Etichettatura	⊤ R: 45 S: 53.45	T. R: 45 S: 53-45	T. R. 45 S. 53-45	R: 45 S: 53.45	7 R. 45 S. 53-45
Classificazione	Carc.Cat 2; R45	Carc. Cat. 2; R45	Carc. Cat. 2; R45	Carc. Cat. 2; R45	Carc.Cat.2; R45
CAS N.	90640-91-8	90640-92-9	90640-94-1	90640-95-2	90640-96-3
EC N.	292-613-7	292-614-2	292-616-3	292-617-9	292-618-4
Note relative alle sostanze	<u> </u>	<u> </u>	보	T	ī.
Nome della sostanza chimica	distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati complessi. Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla deparaffinazione di un distillato paraffinico pesante. Costituto prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio nell'intervalio C ₂₇ C ₅₆ e produce un olio finito con una viscosità uguale o maggiore di 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.	distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati complessi. Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla deparaffinazione di un distillato paraffinico leggero. Costituito prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁₂ . C ₃₀ e produce un olio finito con una viscosità minore di 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.	distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati con solventi, trattati con argilla; Olio base-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di un distillato paraffinico pesante deparaffinato con argilla neutra o modificata mediante un processo di contatto diretto o di percolazione. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₂₀ .	idrocarburi. Casa, paraffinici pesanti deparaffinati con solvente, idrotrattati: Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un distillato paraffinico pesante deparaffinato con idrogeno in presenza di un catalizzatore. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Casa.	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati con solvente, trattati con argilla, Olio base-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un distillato paraffinico leggero deparaffinato con argilla naturale o modificata mediante un processo di contatto o di percolazione. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Cis-Cos.)
Index N.	649-485-00-6	649-486-00-1	649-487-00-7	649-488-00-2	649-489-00-8

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-490-00-3	Distilati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati con solvente idrotrattati. Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un distillato paraffinico leggero deparaffinato con idrogeno in presenza di un catalizzatore. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Cc. n.	1. 1.	292-620-5	90640-97-4	Carc. Cat.2; R45	T. R. 45 S. 53-45		
649-491-00-9	icon	H,L	292-656-1	90669-74-2	Carc.Cat.2, R45	R: 45 S: 53.45	-	
649-492-00-4	olir residui (petrolio), decerati cataliticamente; Olio H,L base-non specificato	-	294-843-3	91770-57-9	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-493-00-X	distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati, idrotrattati, Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un trattamento intensivo di distillato deparaffinato per idrogenazione in presenza di un catalizzatore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intenvallo C _{25-C39} e produce un olio finito con viscosità di 44cSt a 50°C ca.]	Н	295-300-3	91995-39-0	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-494-00-5	ξ. S n n be	가'H	295-301-9	91995-40-3	Can., Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-495-00-0	distillati (petrolio), raffinati con solvente idrocrackizzati, deparaffinati; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per ricristallizzazione di distillati di petrolio raffinati con solvente deparaffinati e idrocrackizzati.]	H,L		91995-45-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45	•	

Limiti di concentrazione								
	<u>, </u>					-	,	
Note relative alle preparazioni	\(\frac{1}{2}\)							
Etichettatura	7. 8. 53-45	T. R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45	R: 45 S: 53-45	R: 45 S: 53-45	R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53.45	R: 45 S: 53.45
Classificazione	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45
CAS N.	91995-54-9	92045-42-6	92045-43-7	92061-86-4	92129-09-4	93572-43-1	93763-38-3	93924-61-9
EC N.	295-316-0	295-423-2	295-424-8	295-499-7	295-810-6	297-474-6	297-857-8	300-257-1
Note relative alle sostanze	7	<u> </u>	7. H	<u> </u>	1.1	그 보	<u>∓</u> .	7.
Nome della sostanza chimica	distillati (petrolio), naftenici leggeri raffinati con solvente, idrotrattati; Olio base-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta presenza di un catalizzatore e rimuovendo gli idrocarburi aromalici mediante estrazione con solvente. E costituita prevalentermente da idrocarburi naftenici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₂₀ e produce un olio finito con viscosità compresa tra 13-15csi a 40°C ca 1	olii lubrificanti (petrolio). C _{17.35} , estratti con solvente, decerali, idrotrattati: Olio base-non specificato	olii lubrificanti (petrolio), non-aromatici idro- crackizzati deparaffinati con solvente; Olio base- non specificato	olii residui (petrolio), idrocrackizzati trattati con acido deparaffinati con solventi. Olio base-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi prodotti per eliminazione con solvente delle paraffine dal residuo di distillazione di paraffine pesanti idrocrackizzate e trattate con acido e con punto di epollizione superiore a 360°C ca.	oli parafinici (petrolio), pesanti decerati raffinati con solvente. Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da olio paraffinico grezzo contenente zolfo. E costitura prevalentemente da olio lubrificante deparaffinato raffinato con solvente con viscosità di 65cSt a 50°C.	ofii lubrificanti (petrolio), olii di base, paraffinici; Olio base-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per raffinazione di petrolio grezzo. El costituita prevalentemente da aromatici, naftenici e paraffinici e produce un olio finito con viscostià di 23cSt a 40°C.]	idrocarburi, residui paraffinici idrocrackizzati della distillazione, decerati con solvente; Olio base-non specificato	drocarburi, C _{20-Sp.} distillato sotto vuoto dell'idrogenazione dell'olio residuo; Olio base-non specificato
Index N.	649-496-00-6	649-497-00-1	649-498-00-7	649-499-00-2	649-500-00-6	649-501-00-1	649-502-00-7	649-503-00-2

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-504-00-8	distillari (petrolio), pesanti idrotrattati raffinati con solvente, idrogenati, Olio base-non specificato	H.	305-588-5	94733-08-1	Čarc,Cat.2; R45	T R. 45 S. 53-45		
649-505-00-3	distillati (petrolio). frazione leggera idrocrackizzata H.L raffinata con solvente; Olio base-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante dearomatizzazione del residuo di petrolio idrocrackizzato con solvente. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C:e ⁻ C.2, e con un intervallo di ebolilizione 370°C.	<u>+</u>	305-589-0	94733-09-2	Carc. Cat.2; R45	R: 45 S: 53.45		
649-506-00-9	olii lubrificanti (petrolio), C ₁₆₄₀ , a base distillato decerati con solvente idrocrackizzati; Olio basenon specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante deparaffinazione con solvente del residuo della distillazione di petrolio idrocrackizzato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atoni di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₈ C ₄₀ e con un intervallo di ebollizione 370°C-550°C ca.]	1	305-594-8	94733-15-0	Carc.Cat.2; R45	7. 45 S. 53.45		
649-507-00-4	olii lubrificanti (petrolio), C ₁₈₋₄₀ , a base raffinato decerati con solvente idrogenati; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante deparaffinazione con solvente del raffinato idrogenato ottenuto per estrazione con solvente di un distillato di petrolio idrottrattato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente infiliritavallo C ₁₈ -C ₄₀ e con un intervallo di ebolizione 370°C-550°C ca.]	J.	305-595-3	94733-16-1	Carc.Cat.2; R45	Т. R: 45 S: 53-45		
649-508-00-X	idrocarburi C. _{13.30} , ricchi di aromatici, distillato naftenico estratto con solvente: Olio base-non specificato	1 ,H	305-971-7	95371-04-3	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45	_	
649-509-00-5	idrocarburi, C _{16.23} , ncchi di aromatici, distillato naffenico estratto con solvente; Olio base-non specificato	٦. H	305-972-2	95371-05-4	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-510-00-0	idrocarburi Cyres, residui della distillazione sotto vuoto decerati deasfaltati idrotrattati; Olio basenon specificato	H,L	305-974-3	95371-07-6	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-511-00-6	idrocarburi, C ₃₇₈₅ , residui della distillazione sotto vuoto idrotrattati deasfattati; Olio base-non specificato	7	305-975-9	95371-08-7	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

'	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
distillati (pe l'affinata co (Combinaz mediante ti distillati di il prevalentei atomi di co Cu-Ca ca	distillati (petrolio), frazione leggera idrocrackizzata H.L. raffinata con solvente; Olio base-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta imediante trattamento con solvente di distillato da distillati di petrolio idrocrackizzato. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₄ -C ₂₇ e con un intervallo di ebollizione 370°C-450°C ca.]	T	307-010-7	97488-73-8	Carc.Cat.2; R45	T. 8: 53:45		
distillati (graffinata (Combina mediante petrolio ic idrocarbu prevalent intervallo	etrolio), frazione pesante idrogenata on solvente; Olio base-non specificato cione complessa di idrocarburi ottenuta irattamento con solvente di distillato di ogenato. Costituita prevalentemente da i con numero di atomi di carbonio mente nell'intervallo C ₁₉ -C ₄₀ e con un ii ebolizione 390°C-550°C ca.]	J.	307-011-2	97488-74-9	Carc. Cat.2: R45	R: 45 S: 53-45		
olii lubrifi decerati	olii lubrificanti (petrolio), C ₁₈₋₂₇ , idrocrackzzati decerati con solvente: Olio base-non specificato	H.L	307-034-8	97488-95-4	Caro.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
idrocarburi atmosferiori frazioni leg specificato (Combinazi ci effluenti de asfaltato di un catali da idrocarb prevalenter prevalenter prevalenter prevalenter prevalenter prevalenter prevalenter prevalenter prevalenter prevalenter prevalenter prevalenter prevalenter prevalenter prevalenter	Gr.as. residuo della distillazione a deasfaltato con solvente idrotrattato, gere della distillazione; Olio base-non ione complessa di idrocarburi ottenuta e frazioni della distillazione sotto vuoto dal trattamento di un residuo conto con solvente con idrogeno in presenza zzatore. E costituita prevalentemente uri con numero di atomi di carbonio nente nell'intervallo 300°C-400°C ca.	H.	307-661-7	97675-87-1	Carc. Cat. 2: R45	- R: 45 S: 53-45		

Note relative Limit di concentrazione preparazioni	5	\$	\$2	91	. 91	9)	Đ	
<u> </u>	S. S. 53-45 45	⊢	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	T R: 45 S: 53-45	∓ R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45	ŀ
Classificazione	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Caro.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2, R45	000000000000000000000000000000000000000
CAS N.	97722-06-0	97722-09-3	97722-10-6	97862-81-2	97862-82-3	97862-83-4	97926-68-6	0 07 0000
ECN	307-755-8	307-758-4	307-760-5	308-131-8	308-132-3	308-133-9	308-287-7	0.000.000
Note relative alie sostanze	H.	J.	H, L	Hir	J.	<u>т</u> -	H T	-
Nome della sostanza chimica	idrocarburi, C ₁₇₄₀ , residuo della distillazione idrotrattato deasfattato con solvente, frazioni leggere della distillazione sotto vuoto; Olio base-non sperificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prime frazioni della distillazione sotto vuoto di effluenti dall'idrotrattamento catalitico di un residuo corto deasfaltato con solvente avente viscosità di 8cSt a 100°C ca. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃₇ -C ₄₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 500°C ca.]	idrocarburi, C ₃₋₂₇ , naftenici leggeri estratti con solvente; Olio base-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione degli aromatici da un distillato naftenico leggero avente viscosità di 9,5cSt a 40°C. E costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃₋₅ C ₂ e punto di ebolizione nell'intervallo 240°C-400°C ca.)	idrocarburi. C _{4,29} , naftenici leggeri estratti con solvente; Olio base-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente di un distillato naftenico leggero avente viscosità di 16cSt a 100°C. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C _{4,4} C ₂₉ e punto di ebolifizione nell'intervallo C _{4,4} C ₂₉ e punto di ebolifizione	idrocarburi, C ₂₇₋₁₂ , dearomatizzati, Olio base-non specificato	drocarburi, C. ₁₇₋₃₀ , distillati idrotrattati, frazioni leggere della distillazione; Olio base-non specificato	C ₂₇₄ s, distillazione naftenica sotto base-non specificato	idrocarburi. C ₂₇₄₅ , dearomatizzati; Olio base-non specificato	A Section of Contract of Contr
Index N.	649-516-00-3	649-517-00-9	649-518-00-4	649-519-00-X	649-520:00-5	649-521-00-0	649-522-00-6	EAG E22 ON 1

	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC _N .	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
idrocarburi, specificato	idrocarburi, C ₂₇₋₄₂ , naftenici; Olio base-non specificato	H,L	308-290-3	97926-71-1	Carc.Cat.2; R45	T R 45		
oli resid con carl [Combin per tratt con solv	oli residui (petrolio), decerati con solvente trattati con carbone: Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di olii residui di petrollo decerati con solvente con carbone attivo per eliminare	구. 프	309-710-8	100684-37-5	Carc.Cat.2; R45	7		
olii resi con arg [Combi per trat con sol	obtained in polar in tracco car consolvente trattati con argula; Olio base-non specificato (Combinazione complessa di drocarburi ottenuta per trattamento di olii residui di petrolio decerati con solvente con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze.]	H.T.	309-711-3	100684-38-6	Carc.Cat.2; R45	7. 8. 45 S. 53.45		
olii lubrifica deasfaltati specificato [Combinaz per estrazi residui delli prevalenter atomi di ca e produce	olii lubrificanti (petrolio), C-3s, estratti con solvente, H,L deasfaltati, decerati, idrogenati; Olio base-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente e idrogenazione di residui della distillazione sotto vuoto. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C-3s e produce un olio finito con viscosità dell'ordine di carandezza da 32cSt a 30°C; a 100°C;	7	309-874-0	101316-69-2	Carc.Cat.2; R45	⊤ R: 45 S: 53.45		
oli lubrifica solvente, d specificato (Combinazi per estrazic residui della prevalenter atomi di ca Cr7-Cr3 di ca	olii Iubrificanti (petrolio), C ₁₇₃₂ , estratti con solvente, decerati, idrogenati, Olio base-non specificato (Combinazione complessa di idrocarbun ottenuta per estrazione con solvente e idrogenazione di residui della distillazione atmosferica. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇₇ C ₃₂ e produce un olio finito con viscostità dell'ordine di grandezza da 17cSt a 23cSt a 40°C.)	근	308-875-6	101316-70-5	Carc. Cat. 2; R45	⊤ R: 45 S: 53-45		
oii lubrifica solvente, d specificato (Combinazi per estrazic residui delli prevalenter atomi di ca C ₂₀ -C ₃₅ e pi dell'ordine d	oili lubrificanti (petrolio), C ₂₀₋₃₅ , estratti con solvente, decerati, idrogenati, Olio base-non specificato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente e idrogenazione di residui della distillazione atmosferica. E costituta prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₃₅ e produce un olio finito con viscosità dell'ordine di grandezza da 37cSt a 44cSt a 40°C.)	Ä.	309-876-1	101316-71-6	Carc.Cat.2; R45	규 R: 45 S: 53.45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-530-00-X	olii lubrificanti (petrolio), C ₂₄₋₅₆ , estratti con solvente, decerati, idrogenati; Olio base-non specificano (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente e idrogenazione di residui della distillazione atmosferica. El costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₄ -C ₅₀ e produce un olio finito con viscosità dell'ordine di grandezza da 1658 a 75cSt a 40°C.]	H	309-877-7	101316-72-7	Carc.Cat.2; R45	R. 45 S. 53-45		
649-531-00-5	estratii (petrolio), con solvente, da distillato naftenico pesante, concentrato in aromatici. Estratto aromatico distillato (trattato) (Concentrato di aromatici prodotto per aggiunta di aroma di aromatici prodotto per aggiunta di arqua ad un estratto con solvente di distillato naftenico pesante ed al solvente di estrazione.	로	272-175-3	68783-00-6	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-532-00-0	estratti (petrolio), con solvente, da distillato paraffinico pesante raffinato con solvente; Estratto aromatico distillato (trattato) [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come estratto dalla riestrazione di un distillato paraffinico pesante raffinato con solvente. E' costituita da idrocarburi saturi e aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'infervallo C ₂₀ C _{50.}]	 	272-180-0	68783-04-0	Carc.Cat.2; R45	T. R. 45 S. 53-45		
649-533-00-6	estratti (petrolio), distillati paraffinici pesanti, deasfaltati con solvente; Estratto aromatico distillato (trattato) [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come estratto da una estrazione con solvente di distillato paraffinico pesante.]		272-342-0	68814-89-1	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-534-00-1	estratit (petrolio), solvente distillato naftenico pesante, idrotrattato, Estratto aromatico distillato (trattato) (trattato) (Combinazione complessa di idrocarbun prodotta trattando un distillato naftenico pesante di un estratto con solventi con idrogeno in presenza di un catalizzatore. Costituita prevalentemente da idrocarbuir aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito di almeno 19cSt a 40°C.]	Ŧ.	292-631-5	90641-07.9	Carc.Cat.2; R45	T R 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note refative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-535-00-7	estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico pesante, idrotrattati, Estratto aromatico distillato (trattato) (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un estratto solvente di distillato paraffinico pesante con idrogeno in presenza di un catalizzatore. Costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₁ -C ₂₂ , e con punto di prevalentemente nell'intervallo C ₂₁ -C ₂₂ , e con punto di prevalentemente nell'intervallo C ₂₁ -C ₂₂ , e con punto di prevalentemente nell'intervallo C ₂₁ -C ₂₂ , e con punto di prevalentemente nell'intervallo C ₂₁ -C ₂₂ , e con punto di prevalentemente nell'intervallo C ₂₁ -C ₂₂ , e con punto di prevalentemente nell'intervallo C ₂₁ -C ₂₂ , e con punto di prevalentemente nell'intervallo C ₂₁ -C ₂₂ , e con punto di administrativa di contratta di	Ĭ	292-632-0	90641-08-0	Carc.Cat.2; R45	T. R. 45 S: 53-45		
649-536-00-2	otta otta di un io punto	H.	292-633-6	90641-09-1	Carc.Cat.2; R45	T. R: 45 S: 53.45		
649-537-00-8	estratti (peirolio), solvente distillato paraffinico leggero idrotrattato, (trattato) (trattato) (Combinazione complessa di idrocarburi otteruta come estratto dall'estrazione con solvente distillato solvente di testa intermedio paraffinico che viene trattato con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₆ -C ₂₆ .	7	295-335-4	91995-73-2	Carc. Cat. 2; R45	T. R. 45 S. 53-45	<u>,</u>	
649-538-00-3	intenico tico internata un idrogeno soni alte isolforati. buri inio Solforati. Solforati. da 4 a 6	T.H.	295-338-0	91995-75-4	Carc. Cat. 2; R45	T. 45 S. 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-539-00-9	estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero, trattati con acido, Estratto aromatico distillato (trattato) [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione della distillazione di un estratto dall'estrazione con solvente di distillati paraffinici leggeri di petrolio di testa e che viene sottoposta a raffinazione con acido solforico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₆ -C ₂₂		295-339-6	91995-76-5	Carc.Cat.2; R45	T R. 45 S. 53.45		
649-546-00-4	estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero, idrodesolforati, Estratto aromatico distillato (trattato) (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta medante estrazione con solvente di un distillato paraffinico leggero e trattato con idrogeno per tasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. El costituta da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo (StCa, e produce un olio finito con viscosità maggiore di 10cst a 40°C.)	T	295-340-1	91995-77-6	Carc. Cat. 2; R45	7 R. 45 S. 53-45		
649-541-00-X	estratti (petrolio), solvente gasolio leggero sotto vuoto, idrotrattati, Estratto aromatico distiliato (trattato) (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente da un gasolio di petrolio leggero sotto vuoto e trattata con idrogeno in presenza di un catalizzatore, E costituita da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₃ -C ₂₀ -)	H.L	295-342-2	91995-79-8	Carc.Cat.2; R45	7 R: 45 S: 53-45		
649-542-00-5	estratti (petrolio), distillato solvente paraffinico pesante, trattati con argilla; Estratto aromatico distillato (trattati) (Combinazione complessa di idrocarburi risultante dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata in un processo sia di contatto che di percolazione per eliminare le quantità in traccia di composti polari ed impurezze presenti. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo CarCso. Questa corrente contiene probabilmente il 5% o più di idrocarburi aromatici con un numero di anelli da 4 a 5.	-1. -1.	296-437-1	92704-08-0	Carc. Cat.2; R45	7. 45 S. 53.45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-543.00-0	estratti (petrolio), solvente distillato naftenico pesante, idrodesolforato: Estratto aromatico distillato (trattato). Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da uno stock di petrolio per trattamento con idrogeno per trasformare lo zolto organico in idrogeno solforato che viene eliminato. El costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'infervallo Sin-Gao, e produce un olto finito con viscosità cuneriore a 19c51 a 40°C.	고 -	297-827-4	93763-10-1	Carc.Cat.2; R45	T. R. 45 S. 53-45		
649-544-00-6	distillate paraffinice ente, idrodesolferate, o (trattate). Id idrocarburi ottenuta cerate con solvente per er trasformare lo zolfo ato che viene eliminate. Inte da idrocarburi con prevalentemente duce un olio finito con ta 40°C.]	보	297-829-5	93763-11-2	Carc.Cat.2; R45	T 45 S: 53-45		
649-545-00-1	estratti (petrolio), distillato paraffinico leggero solvente, trattato con carbone; Estratto aromatico distillato (trattato) [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione della distillazione di un estratto incuperato per estrazione con solvente di distillato di testa paraffinico leggero di petrolio trattato con icarbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. El costitula prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente di dirocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo Cis-Cazil	7	309-672-2	100684-02-4	Carc Cat 2: R45	78.45 53.45		
649-546-00-7	estratti (petrolio), solvente distilato paraffinico leggero, trattato con argilla. Estratto aromatico distillato (trattato) [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione della distillazione di un estratto ricuperato per estrazione con solvente di distillato di testa paraffinico leggero di petrolio trattato con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. El costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₆ -C ₂₂]	긒	309-673-8	100684-03-5	Carc. Cat. 2; R45	T. R. 45 S. 53.45		

Nome della sostanza chimica	tanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
estratti (petrolio), leggeri sotto vuoto, gasolio distillato (trattato con carbone; Estratto aromatico distillato (trattato) [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente di gasolio leggero di petrolio sotto vuoto trattato carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. E costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃₇ C _{30.}]	<u>+</u>		309-674-3	100684-04-6	Carc.Cat.2, R45	⊤ S. 53.45 S. 53.45		
estratti (petrolio), gasolio leggero sotto vuoto solvente, trattato con argilla; Estratto aromatico distillato (trattato) (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente di gasoli leggeri di petrolio sotto vuoto trattati con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce ed impurarea. E costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₃ -C ₃₀ .]	井		309-675-9	100684-05-7	Carc Cat.2; R45	T. 45 S. 53-45		
olio di trasudamento (petrolio): Olio di trasudamento (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta rome frazione cleosa da un processo di deoliatura o di essudamento della cera. E' prevalentamente costiutita da idrocarburi a catena ramificata con numero di atòmi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ .]	ı. T		265-171-8	64742-67-2	Carc. Cat.2; R45	78. 45 S: 53-45		
olio da residuo di fondo (petroko), idrotrattato; Olio H,L di trasudamento	H.		295-394-6	92045-12-0	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
trementina, olio [Una qualsiasi delle frazioni terpeniche prevalentemente volatili o dei distiliati ottenuti dal prevalentemente volatili o dei distiliati ottenuti dal regno di conifere per estrazione con solventi, o con la raccolta della resina, o dalla trasformazione del legno, in pasta. È composta principalmente dagli idrocarburi terpenici C10H16: q-pinene, β-pinene, limonene, 3-carene, canfene. Può contenere altri terperi aciclici, monociclici o biciclici, terpeni ossigenati ed anetolo. La composizione esatta varia con i metodi di raffinazione e con fetà, la provenienza e la specie di legno di conifere usato.]	.		232-350-7	8006-64-2	R10 Xn; R20/21/22-65 Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xn;N R: 10-20/21/22-36/38- 43-51/53-65 S: (2-)36/37-46-61-62	ধ	
(4-clorofenii)-benzensolfonato; fenson			201-274-6	80-38-6	Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn;N R: 22-36-51/53 S: (2-)24-26-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N,	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
650-004-00-7	inorbormide (ISO); $5-(\alpha$ -idrossi- α -2-piridilbenzilly-7-(α -2-piridilbenzilden) biciclo [2.2.1] ept-5-en-2,3-dirachosiomoride		213-589-6	991-42-4	Xn; R22	Xn S: 22 (2)		
650-005-00-2	(2R,6aS,12aS)-12,6,6a,12,12a-esadro-2- isopropenil-8,9-dimetossicromeno[3,4-b]furo[2,3-h]cromen-6-one; rotenone		201-501-9	83-79-4	T; R25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T;N R: 25-36/37/38-50/53 S: (1/2-)22-24/25-36- 45-60-61		
650-006-00-8	benquinox (ISO); p-benzochinon-1-benzoilidrazon- 4-ossima		207-807-9	495-73-8	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2-)36/37-45		
650-007-00-3	clordmeforme (ISO); N²-(4-cloro-o-tolil)-N¹,N¹-dimetiformammidina		228-200-5	6164-98-3	Carc. Cat.3; R40 Xn; R21/22 N; R50-53	Xn;N R: 21/22-40-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
650-008-00-9	drazzwolon (ISO), 4-(2-clorofenilidrazono)-3-metil- 5-isossazolone		227-197-8	5707-69-7	T; R25 N; R50-53	T.N R: 25-50/53 S: (1/2-)22-24-36/37- 45-60-61		
650-009-00-4	clordimeform, cloridrato; N-(4-cloro-o-tolii)-N,N-dimetilformarmidina, monocloridrato		243-269-1	19750-95-9	Carc.Cat.3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-40-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
650-010-00-X	benzyl violet 4B; alfa-[4-(4-dimetilammino-alfa-{4- [etil(3- sodiosulfonatobenzi]jammino]feni]jbenziliden) cicloesa-2,5-dieniliden(eti)jammonio]toluen-3- sulfonato		216-901-9	1694-09-3	Carc.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
650-012-00-0	erionite			12510-42-8	Carc.Cat.1; R45	T R: 45 S: 53-45	:	
650-013-00-6	amianto	ш.		132207-33-1	Carc.Cat.1; R45 T; R48/23	T R: 45-48/23 S: 53-45		
650-013-00-6	amianto	ш		132207-32-0	Carc.Cat.1; R45 T; R48/23	T R: 45-48/23 S: 53-45		
650-013-00-6	amianto	យ		12172-73-5	Carc.Cat.1; R45 T; R48/23	T R: 45-48/23 S: 53-45		
650-013-00-6	amianto	ω.		77536-66-4	Carc.Cat.1; R45 T; R48/23	T R: 45-48/23 S: 53-45		
650-013-00-6	amianto			77536-68-6	Carc.Cat.1; R45 T; R48/23	T R: 45-48/23 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alfe sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
650-013-00-6	amianto	ш		77536-67-5	Carc.Cat.1; R45 T; R48/23	T R: 45-48/23 S: 53-45		
650-014-00-1	2.4-diidrossxcclodisilossano-2,4-diilbis(trimetilen)difosfonato di dietile, sale di letrasodio, prodotti di reazione con metasilicato di disodio		401-770-4	_	C; R34 Xn, R22	C. R. 22-34 S. (1/2-)26-36/37/39- 45		
650-015-00-7	rosina, colofonia		232-475-7	8050-09-7	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
550-015-00-7	rosina, colofonia	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	232-484-6	8052-10-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
650-015-00-7	rosina, colofonia		277-299-1	73138-82-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
650-016-00-2	Lane minerali, escluse quelle espressamente indicate in questo allegato; [Fibre artificiali vetrose (silicati), che presentano un'orientazione casuale e un tenore di ossidi alcalini e ossidi alcalino-terrosi (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) superiore al 18% in peso)	A S.O.			Carc.Cat.3, R40 Xi, R38	Xn R: 38-40 S: (2-)36/37		
650-017-00-8	Fibre ceramiche refrattarie, fibre per scopi speciali, A.R. escluse quelle espressamente indicate in questo allegato. [Fibre artificiali vetrose (silicati), che presentano un'orientazione casuale e un tenore di ossidi alcalini e ossidi alcalino-terrosi (Naz-O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) pari o inferiore al 18% in pesol	α,			Carc.Cat.2, R49 Xi, R38	7 R: 49-38 S: 53-45		
650-018-00-3	Prodotto di reazione di acetofenone, formaldeide, cicloesilammina, metanolo e acido acetico		406-230-1		R10 Carc.Cat.3; R40 Cc. R34 Xr; R20 R43 N; R50-53	C.N R. 10-20-34-40-43- 50/53 S. (1/2-)26-36/37/39- 45-60-61		
650-031-00-4	soffato di bis(4-idrossi-N-metilanilinio)		200-237-1	55-55-0	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn;N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
650-032-00-X	ciproconazolo(ISO); (2RS,3RS,2RS,3SR)-2-(4-clorofeni)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-olo			94361-06-5	Repr.Cat.3; R63 Xn; R22 N; R50-53	Xn.N R: 22-50/53-63 S: (2-)36/37-60-61		
650-033-00-5	esfenvalerate (ISO); (S)-α-ciano-3- fenossibenzil(S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirato			66230-04-4	T; R23/25 R43 N; R50-53	T;N R: 23/25-43-50/63 S: (1/2-)24-36/37/39- 45-60-61		

Limiti di concentrazione	
Note relative alle preparazion	
Etichettatura	N R: 50/53 S: 60-61
Classificazione	N; R50-53
CAS N.	82097-50-5 N. R50-53
EC N.	
Note relative alle sostanze	
Nome della sostanza chimica	650-041-00-9 triasulfuron (ISO), 1-[2-(2-cloroetossi)fenilsolfonil]- 3-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) urea
Index N.	650-041-00-9

GIAMPAOLO LECCISI, direttore

01A6853

FRANCESCO NOCITA, redattore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

♦ CHIET? LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DE LUCA Via A. Herio, 21

PESCARA LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA Corso V. Emanuele, 146 LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ Via Galilei (ang. via Gramsoi)

♦ SULMONA LIBRERIA UFFICIO IN Circony, Occidentale, 10

♦ TERAMO LIBRERIA DE LUCA Via Riccitelli, 6

BASILICATA

♦ MATERA LIBRERIA MONTEMURRO

Via delle Beccherie, 69 GULLIVER LIBRERIE Via del Corso, 32

◇ POTENZA LIBRERIA PAGGI ROSA VIa Pretoria

CALABRIA

♦ CATANZARO LIBRERIA NISTICÔ Via A. Daniele, 27

♦ COSENZA LIBRERIA DOMUS Via Monte Santo, 70/A

♦ PALMI LIBRERIA IL TEMPERINO Via Roma, 31

Via Roma, 31 ♦ REGGIO CALABRIA LIBRERIA L'UFFICIO Via B. Buozzi, 29/A/B/C

♦ VIBO VALENTIA LIBRERIA AZZURRA Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

♦ ANGRI CARTOLIBRERIA AMATO Via dei Goti, 11

♦ AVELLINO
LIBRERIA GUIDA 3
VIA VASIO, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
VIA MATEROITI, 30-32
CARTOLIBRERIA CESA
VIA G. Nappi, 47

O BENEVENTO
LIBRERIA LA GIUDIZIARIA
VIA F. Paga, 11
LIBRERIA MASONE
VIAIO Rettori, 71

◇ CASERTA
 LIBRERIA GUIDA 3

 Via Caduti sul Lavoro, 29-33
 ◇ CASTELLAMMARE DI STABIA

CASTELLAMMARE DI STABIA LINEA SCUOLA Via Raiola, 69/D

♦ CAVA DEI TIRRENI LIBRERIA RONDINELLA Corso Umberto I, 253

♦ ISCHIA PORTO LIBRERIA GUIDA 3 VIa Sogliuzzo

♦ NAPOLI
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
VIA CARAVITA, 30
LIBRERIA GUIDA 1
VIA PORTAIDA, 20-23
LIBRERIA GUIDA 2
VIA MORIBANI, 118
LIBRERIA I.B.S.
SAIITA del CASAIO, 18
♦ NOCERA INFERIORE

NOCERA INFERIORE
LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO
Via Fava, 51;

♦ NOLA LIBRERIA EDITRICE LA RICERCA Via Fonseca, 59

♦ POLLA CARTOLIBRERIA GM Via Crispi

♦ SALERNO LIBRERIA GUIDA Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

♦ BOLOGNA
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
Piazza Tribunali, 5/F
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
VIA Castiglione, 1/C
GIURIDICA EDINFORM
VIA delle Scuole, 38

♦ CARPI LIBRERIA BULGARELLI Corso S. Gabassi, 15

◇ CESENA
 LIBRERIA BETTINI
 Via Vescovado, 5
 ♦ FERRARA

LIBRERIA PASELLO Via Canonica, 16-18 O FORLÌ

♦ MODENA LIBRERIA GOLIARDICA Via Berengario, 60

♦ PARMA LIBRERIA PIROLA PARMA Via Farini, 34/D

RAYENNA
 LIBRERIA GIURIDICA DI FERMANI MAURIZIO
 Via Corrado Ricci, 12

◇ REGGIO EMILIA LIBRERIA MODERNA Via Farini, 1/M

♦ RIMINI LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA VIA XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

◇ PORDENONE
 LIBRERIA MINERVA
 Piazzale XX Settembre, 22/A

 ♦ TRIESTE

♦ TRIESTE
 LIBRERIA TERGESTE
 Plazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)
 ♦ UDINE

LIBRERIA BENEDETTI
Via Mercatovecchio, 13
LIBRERIA TARANTOLA
Via Vittorio Veneto, 20

LAZIO

♦ FROSINONE LIBRERIA EDICOLA CARINCI Piazza Madonna della Neve, s.n.c.

 LATINA LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE Viate dello Statuto, 28-30

♦ RIETI LIBRERIA LA CENTRALE Plazza V. Emanuele, 8

NOMA
LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA
Via S. Maria Maggiore, 121
LIBRERIA DE MIRANDA
Viale G. Cesare, 51/E--G
LIBRERIA LAURUS ROBUFFO
Via San Martino della Battaglia, 35

LIBRERIA L'UNIVERSITARIA Viale (ppocrate, 99 LIBRERIA IL TRITONE Via Tritone, 61/A LIBRERIA MEDICHINI Via Marcantonio Colonna, 68-70 LA CONTABILE Via Tuscolana, 1027

♦ SORA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Abruzzo, 4

♦ TIVOLI LIBRERIA MANNELLI Viale Mannelli, 10

◇ VITER80 LIBRERIA "AR" Palazzo Uffici Finanziari - Loc. Pietrare LIBRERIA DE SANTIS Via Venezia Giulia. 5

LIGURIA

♦ CHIAVARI CARTOLERIA GIORGINI Piazza N.S. dell'Orto, 37-38

♦ GENOVA
LIBRERIA GIURIDICA DI A. TERENGHI
& DARIO CERIOLI
Galleria E. Martino, 9

♦ IMPERIA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DI VIALE Viale Matteotti, 43/A-45

LOMBARDIA

♦ BRESCIA LIBRERIA QUERINIANA Via Trieste, 13

♦ BRESSO LIBRERIA CORRIDONI Via Corridoni, 11

♦ BUSTO ARSIZIO CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO Via Milano, 4

COMO LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI Via Mentana, 15

◇ GALLARATE LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI VIa Pulicelli, 1 (ang. p. risorgimento) LIBRERIA TOP OFFICE VIa Torino, 8

► LECCO
 LIBRERIA PIROLA - DI LAZZARINI
 Corso Mart. Liberazione, 100/A
 LODI

LA LIBRERIA S.a.s. Via Defendente, 32

MANTOVA
 LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI
 Corso Umberio I. 32

♦ MILANO LIBRERIA CONCESSIONARIA IPZS-CALABRESE Galleria V. Emanuele II, 13-15 FOROBONAPARTE S.c.). Foro Bonaparte, 53

MONZA
 LIBRERIA DELL'ARENGARIO
 VIa Mapelti, 4

♦ PAVIA LIBRERIA GALASSIA Corso Mazzini, 28

♦ VARESE LIBRERIA PIROLA - DI MITRANO Via Albuzzi, 8

Seque: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

MARCHE

ANCONA

LIBRERIA FOGOLA Plazza Cavour, 4-5-6

♦ ASCOLI PICENO LIBRERIA PROSPERI Largo Crivelli, 8

 MACERATA LIBRERIA UNIVERSITARIA Via Don Minzoni, 6

PESARO
 LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA
 Via Mamell, 34

 S. BENEDETTO DEL TRONTO LA BIBLIOFILA Via Ugo Bassi, 38

MOLISE

LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M. Via Capriglione, 42-44 CENTRO LIBRARIO MOLISANO Viale Manzoni, 81-83

PIEMONTE

◇ ALBA

CASA EDITRICE I.C.A.P. Via Vittorio Emanuele, 19

 ALESSANDRIA LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI Corso Rome, 122

BIELLA LIBRERIA GIOVANNACCI Via Italia, 14

♦ CUNEO CASA EÐITRICE IGAP Piazza dei Galimberti, 10

 NOVARA EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA Via Costa, 32

♦ TORINO LIBRERIA DEGLI UFFICI Corso Vinzaglio, 11

∨ERBANIA
 LIBRERIA MARGAROLI
 Corso Mameli, 55 - Intra

PUGLIA

◇ ALTAMURA LIBRERIA JOLLY CART Corso V. Emanuele, 16

◇ BARI
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
VIa Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
VIa P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
VIa Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
VIa Crisanzio, 16

⇔ BRINDISI
 LIBRERIA PIAZZO
 Corso Garibaldi, 38/A
 ♦ CERIGNOLA

◇ CERIGNOLA LIBRERIA VASCIAVEO Via Gubbio, 14

♦ FOGGIA LIBRERIA PATIERNO Via Dante, 21

 LECCE LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO VIa Palmieri, 30

♦ MOLFETTA LIBRERIA IL GHIGNO Via Campanella, 24

♦ TARANTO LIBRERIA FUMAROLA Corso Italia, 229

SARDEGNA

♦ CAGLIARI

LIBRERIA F.LLI DESSÎ Corso V. Emanuele, 30-32

♦ ORISTAND LIBRERIA CANU Corso Umberto I, 19

SASSARI
LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE
Piazza Castello, 11
LIBRERIA AKA
VIA Roma, 42

SICILIA

LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s Via Caronda, 8-10 CARTOLIBRERIA BONANNO Via Vittorio Emanuele, 194

♦ AGRIGENTO TUTTO SHOPPING Via Panoramica dei Templi, 17

♦ CALTANISSETTA LIBRERIA SCIASCIA Corso Umberto I, 111

♦ CASTELVETRANO CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA Via Q. Selia, 105-108

◆ CATANIA LIBRERIA LA PAGLIA Via Etnea, 393 LIBRERIA ESSEGICI Via F. Riso, 56 LIBRERIA RIOLO FRANCESCA Via Vittorio Emanuele, 137

♦ GIARRE LIBRERIA LA SENORITA Corso Italia, 132-134

♦ MESSINA LIBRERIA PIROLA MESSINA Corso Cayour, 55

◆ PALERMO LIBRERIA S.F. FLACCOVIO VIA RUGGETO SETTIMO, 37 LIBRERIA FORENSE VIA MAQUEDA, 185 LIBRERIA S.F. FLACCOVIO PIAZZA V. E. OFIANDO, 15-19 LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M. PIAZZA S. G. BOSCO, 3 LIBRERIA DARIO FLACCOVIO VIALE AUSONIA, 70 LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO VIA VILIAETTO SERVICE VIA GALIETTI.

 S. GIOVANNI LA PUNTA LIBRERIA DI LORENZO Via Roma, 259

♦ SIRACUSA LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA Piazza Euripide, 22

♦ TRAPANI LIBRERIA LO BUE Via Cascio Cortese, 8

TOSCANA

♦ AREZZO LIBRERIA PELLEGRINI Via Cavour, 42

♦ FIRENZE LIBRERIA PIROLA «già Etruria» Via Cavour, 46/R LIBRERIA MARZOCCO Via de' Martelli, 22/R LIBRERIA ALFANI Via Alfani, 84-86/R ♦ GROSSETO NUOVA LIBRERIA Via Mille, 8/A

O LIVORNO

LIBRERIA AMEDEO NUOVA Corso Amedeo, 23-27 LIBRERIA IL PENTAFOGLIO Via Fiorenza, 4/B

♦ LUCCA

LIBRERIA BARONI ADRI

VIA S. Paolino, 45-47

LIBRERIA SESTANTE

VIA Montanara, 37

♦ MASSA LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Europa, 19

♦ PISA LIBRERIA VALLERINI Via dei Mille, 13

♦ PISTOIA LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI Via Macaliè, 37

◆ PRATO LIBRERIA GORI VIa Ricasoli, 25

♦ SIENA LIBRERIA TIGC! Via delle Terme, 5-7

♦ VIAREGGIO LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

♦ TRENTO LIBRERIA DISERTORI Via Diaz, 11

UMBRIA

♦ FOLIGNO LIBRERIA LUNA Via Gramsci, 41

◇ PERUGIA LIBRERIA SIMONELLI Corso Vannucci, 82 LIBRERIA LA FONTANA Via Sicilia, 53

♦ TERNI LIBRERIA ALTEROCCA Corso Tacito, 29

VENETO

♦ BELLUNO LIBRERIA CAMPDEL Piazza Martiri, 27/D

♦ CONEGLIANO LIBRERIA CANOVA Via Cavour, 6/8

→ PADOVA
 LIBRERIA DIEGO VALERI
 Vía Roma, 114
 → ROVIGO

CARTOLIBRERIA PAVANELLO
Piazza V. Emanuele, 2

TREVISO

CARTOLIBRERIA CANOVA
Via Calmaggiore, 31

VENEZIA-MESTRE

♦ VENEZIA-MESTRE LIBRERIA SAMBO Via Torre Belfredo, 60

♦ VERONA LIBRERIA L.E.G.I.S. Via Adigetto, 43 LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE Via Costa, 5

♦ VICENZA LIBRERIA GALLA 1880 Corso Palladio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- --- presso l'Agenzia dell'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: plazza G. Verdi, 10;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Gestione Gazzetta Ufficiale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 16716029. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 2001

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 2001 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 2001 e dal 1º luglio al 31 dicembre 2001

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

	Lire	Euro		Lire	Euro
Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:	,	Į,	Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie spe- ciale destinata alle leggi ed ai regolamenti		
- annuale		262,36	regionali:		
- semestrale	289.000	149,25	- annuale - semestrale	106.000 68.000	54,74 35,11
Tipo A1 - Abbonamento ai fascicoli della serie			Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale	90.000	33,11
generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi:	ı	li	destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle		
- annuale		214,84	altre pubbliche amministrazioni:		
- semestrale		110,00		267.000 145.000	137,89 74,88
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari con- tenenti i provvedimenti non legislativi:	•		Tipo F - Completo. Abbonamento al fascicoli della		
- annuale		59,65	serie generale, inclusi i supplementi ordinari		
- semestrale	69.000	35,63	contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie		
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale)		speciali (ex tipo F):		
destinata agli atti dei giudizi davanti atta Corte	1		- annuaie	.097.000 593.000	
costituzionale: - annuale	107,000	55.26	Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie	383.000	300,23
- semestrale		36,15	generale inclusi i supplementi ordinari		
Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale		ŀ	contenentì i provvedimenti legislativi ed ai		
destinata agli atti delle Comunità europee:	,	1	tascicoli delle quattro serie speciali (escluso li tipo A2):		
- annuale		140,99	- annuale	982.000	
- semestrale	150,000	77,46	- semestrale	520.000	268,55
Integrando con la somma di L. 150,000 (€ 77,46) il vers prescelto, si riceverà anche l'Indice repertorio annua			oo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - alerie 2001.		
	_	•	**************************************	1.500	0,77
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie sp	eciali I, II e) III, ogni	16 pagine o frazione	1.500	0,77
				2.800	1,45
			zìone	1.500 1.500	0,77 0,77
				1.500	0,77
Supplement	e straordi	nario «E	ollettino delle estrazioni»		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				162.00	83,66
				1.500	0,77
Supplemento	etranrdins	arlo «Co	nto riassuntivo del Tesoro»		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				105.000	54,22
				8.000	4,13
			CROFICHES - 2001		
			ordinari - Serie speciali)		
, ,	•	-	. ,	1.300.000	671 30
			iciale	1.500	0,77
Contributo spese per imballaggio e spedizione raccoma	andata (da	1 a 10 mi	crofiches)	4.000	2,07
N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del	130%.				
1	PARTE SE	CONDA	- INSERZIONI		
Abbonamento annuale,				474.000	244,80
				283.000	
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraz	ione			1.550	0,80

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 16716029 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

		ppure alla vendita della <i>Gazzetta U</i> : Zecca dello Stato - Piazza G. Vere	
Ufficio abbonamenti	Vendita pubblicazioni	Ufficio inserzioni	Numero verde
06 85082149/85082221	* 06 85082150/85082276	** 06 85082146/85082189	800-864035



L. 40.500 € 20,92